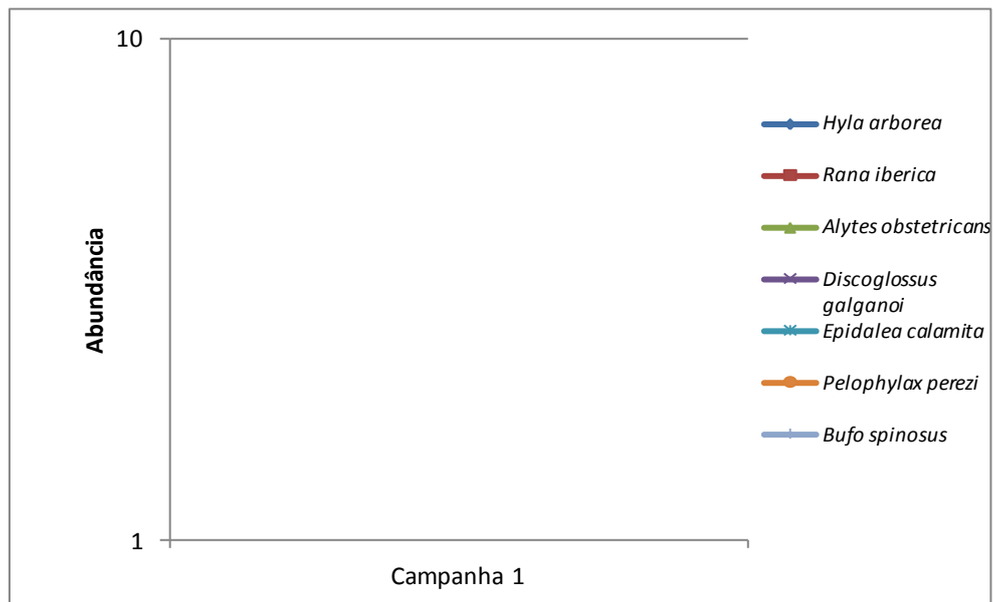


DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

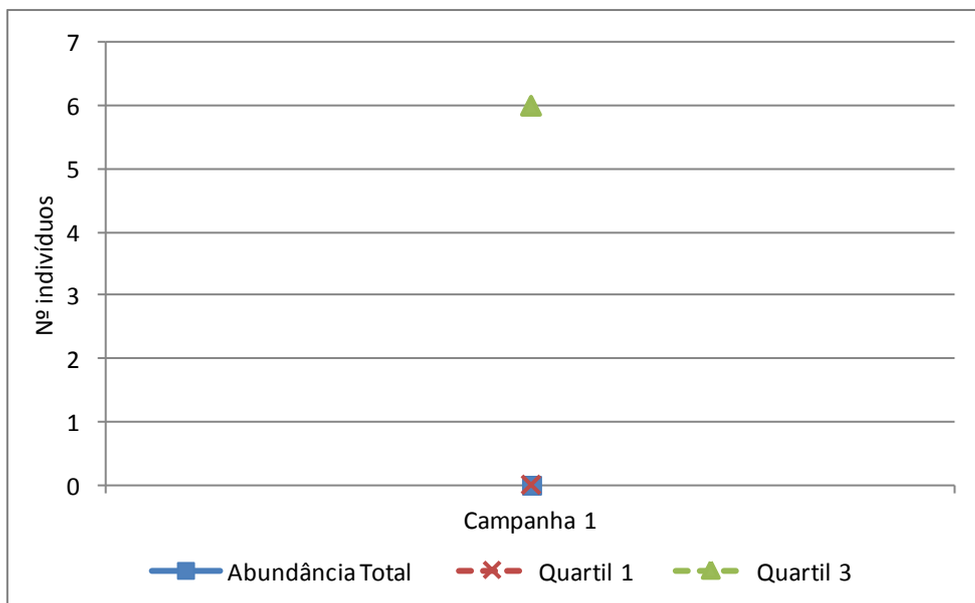
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	27
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

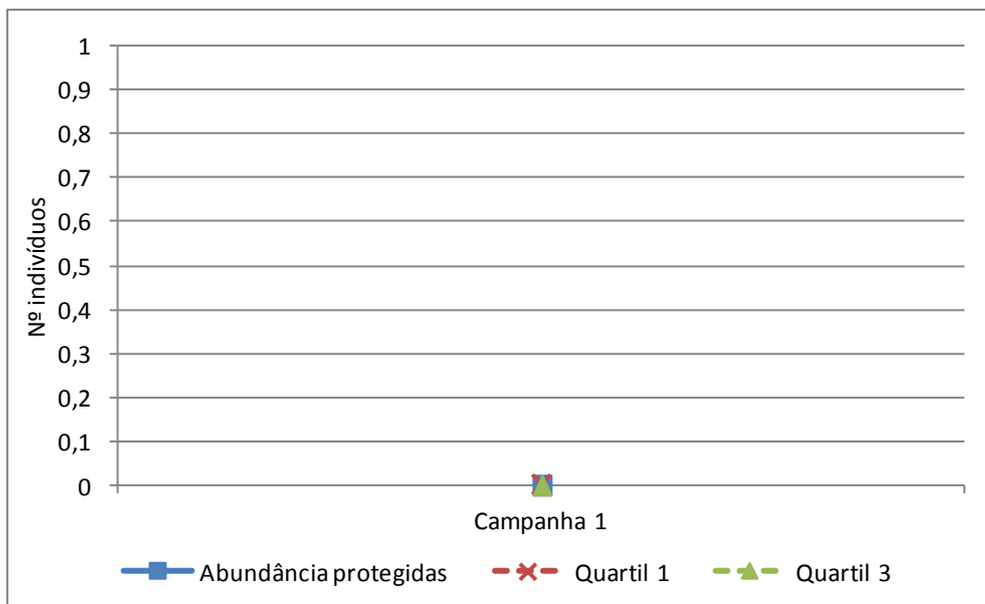
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

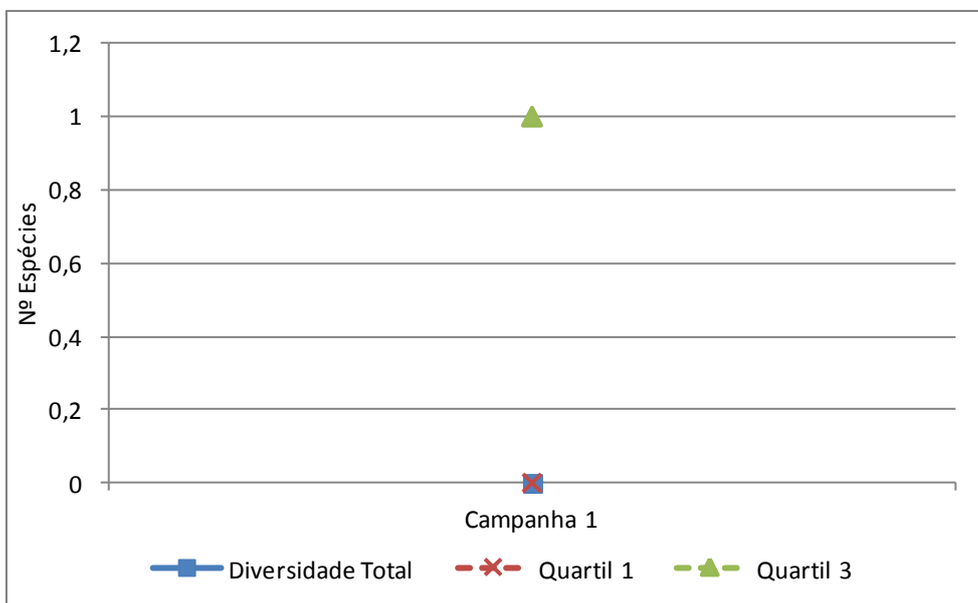
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



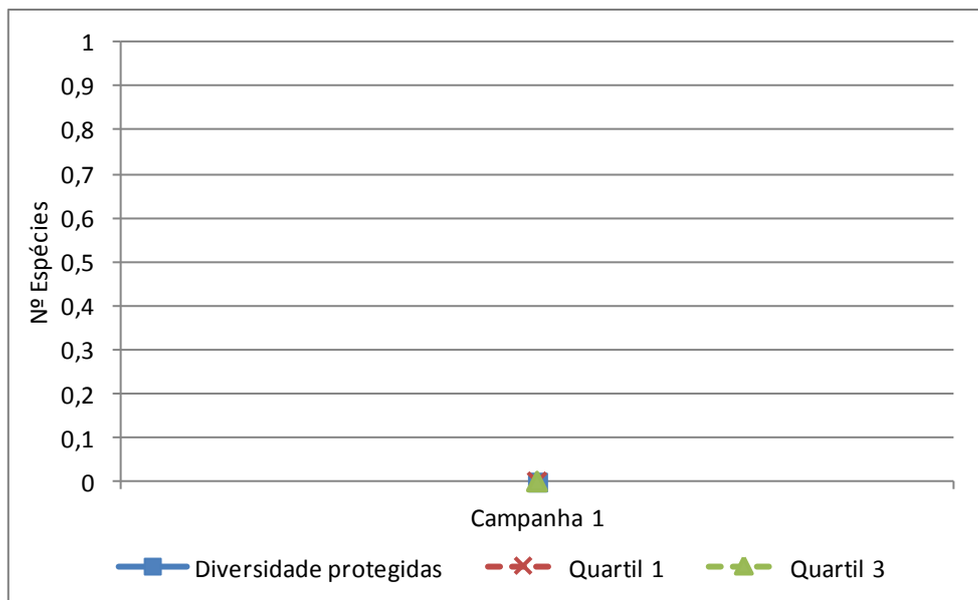
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

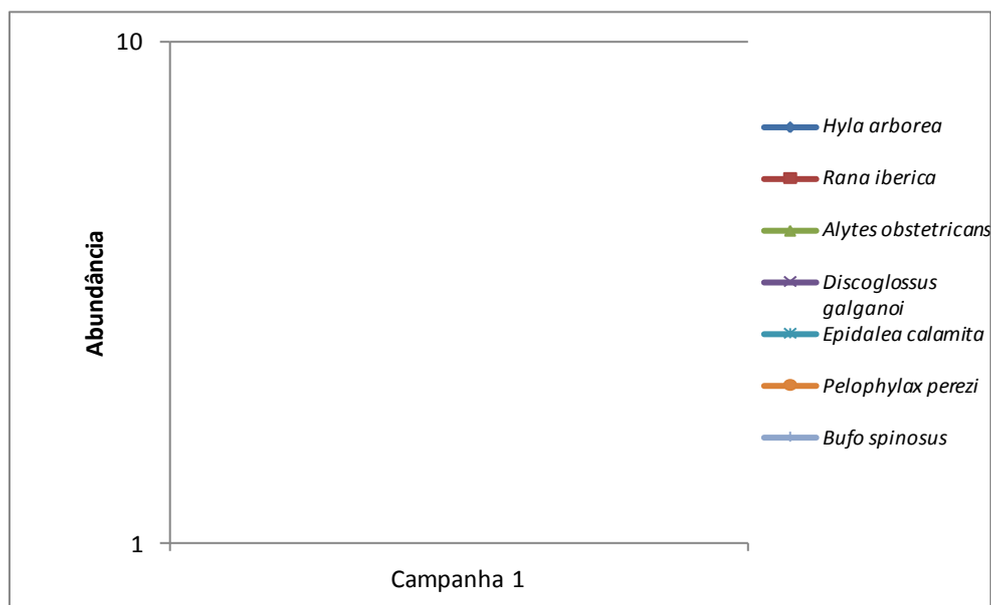


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

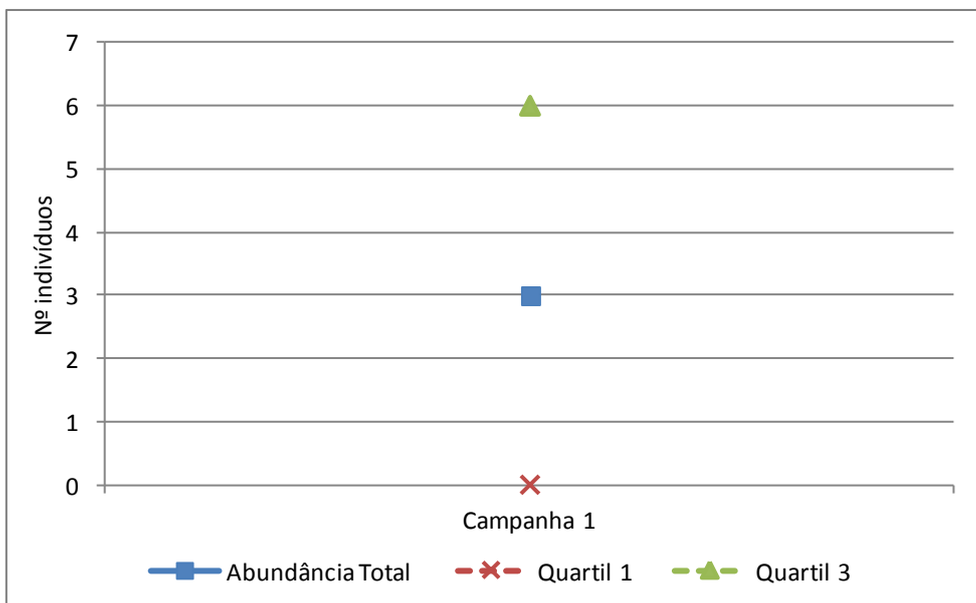
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	28
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

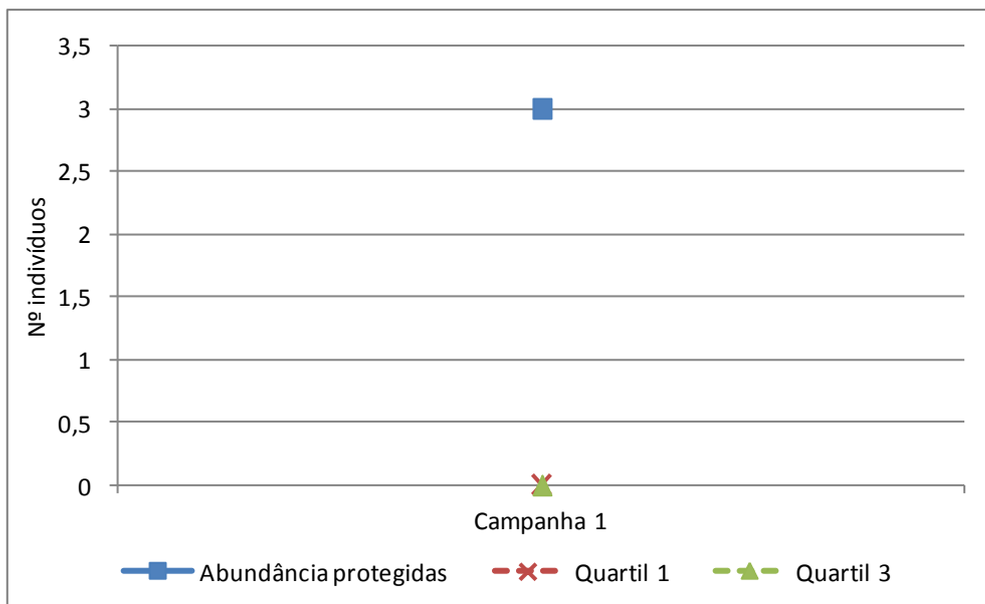
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

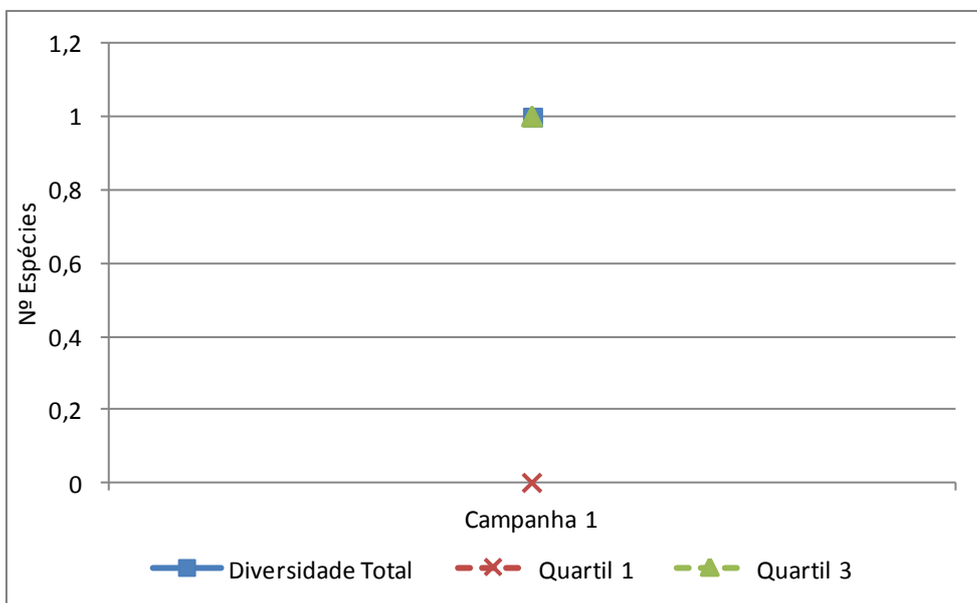
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



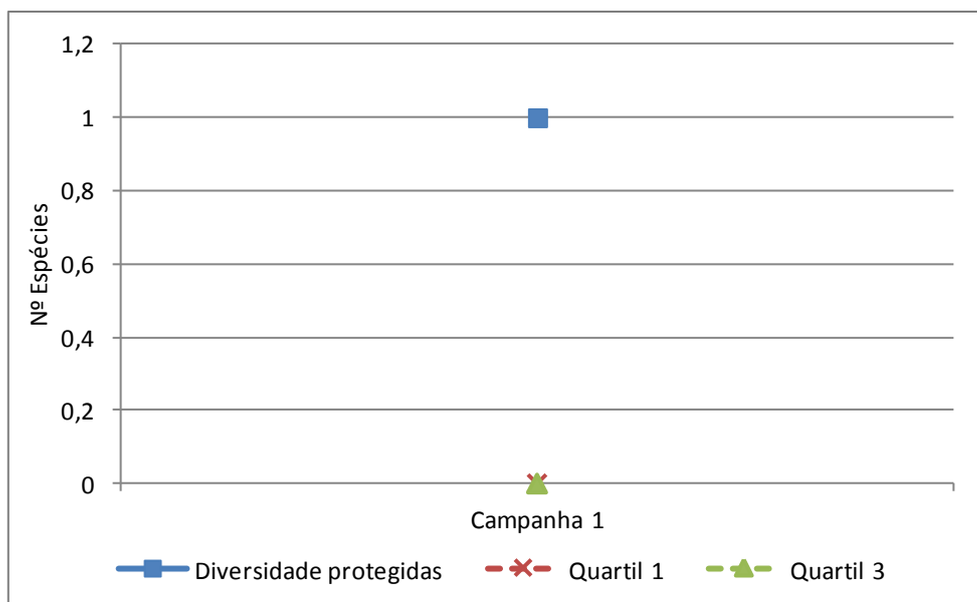
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

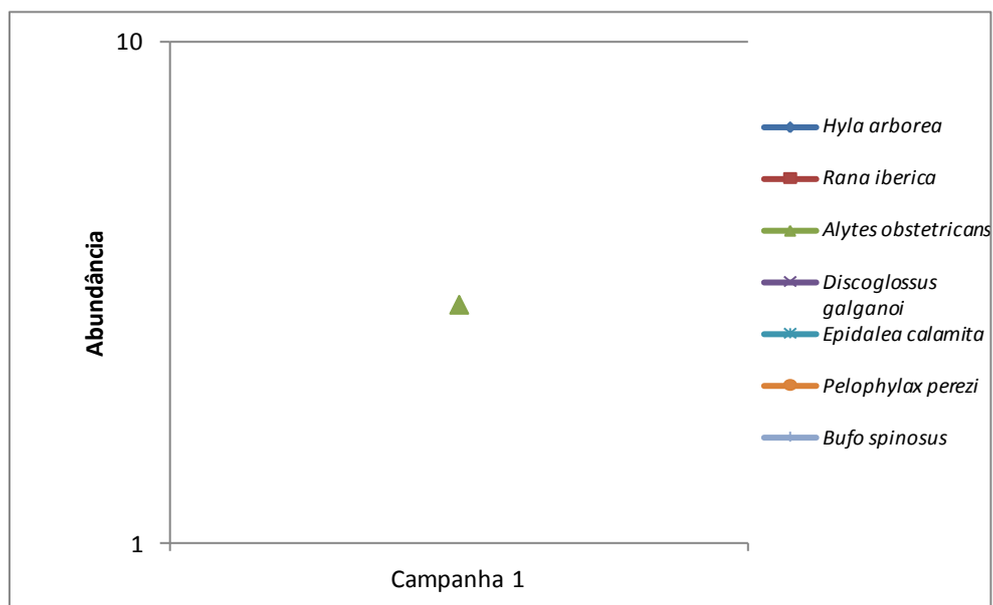


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	100
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	0	0
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

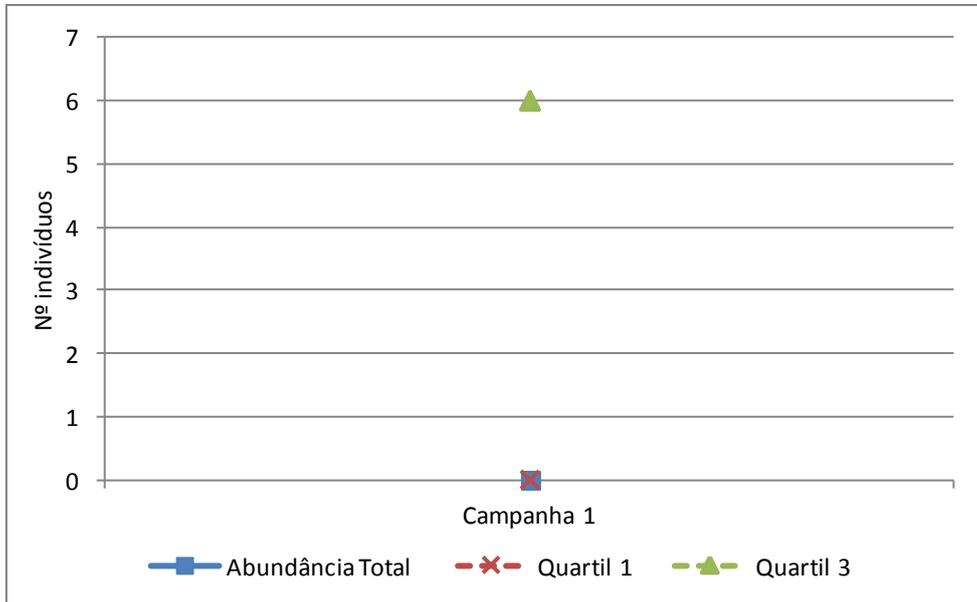
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	29
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

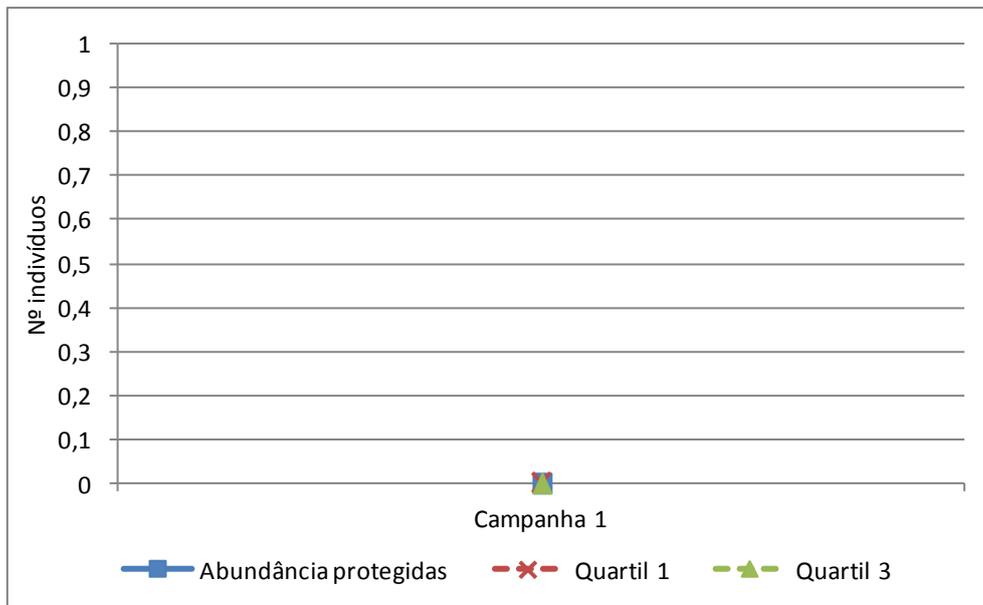
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

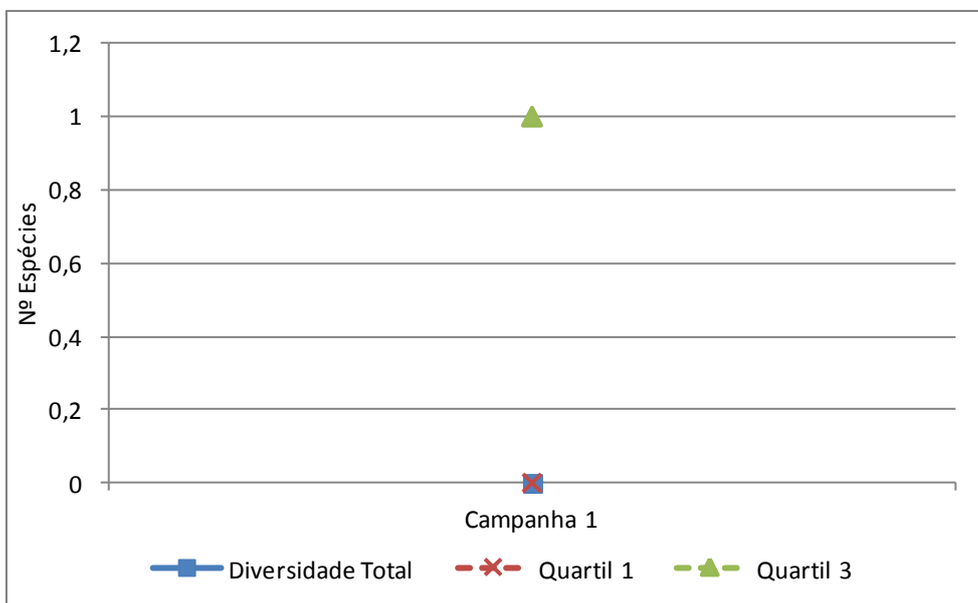
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



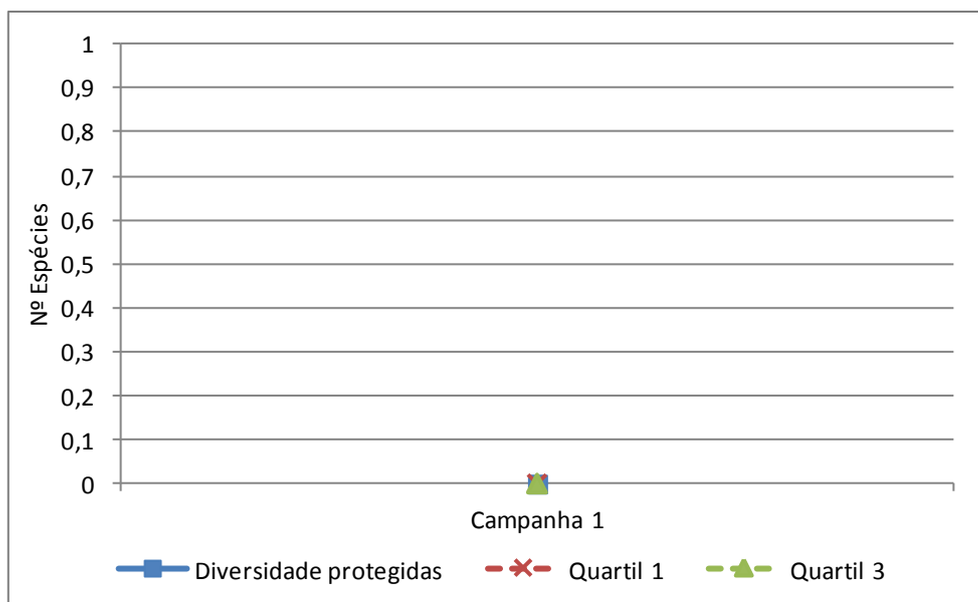
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

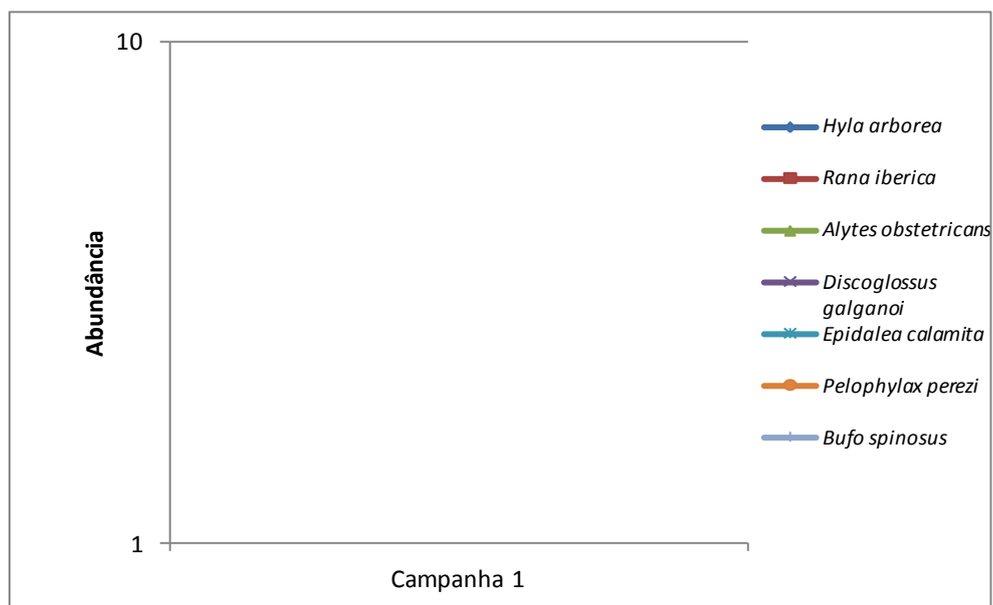


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input checked="" type="checkbox"/>

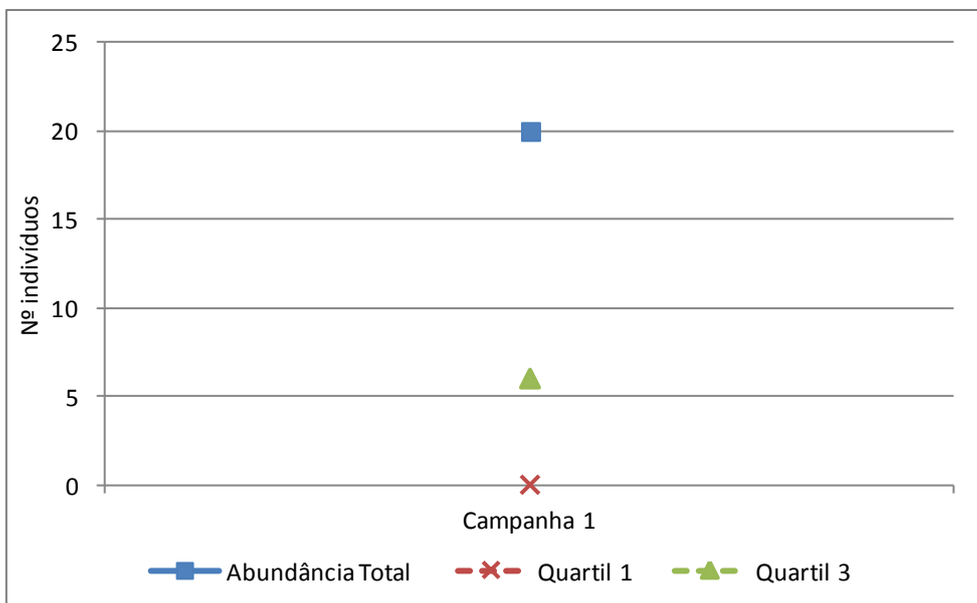
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	30
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

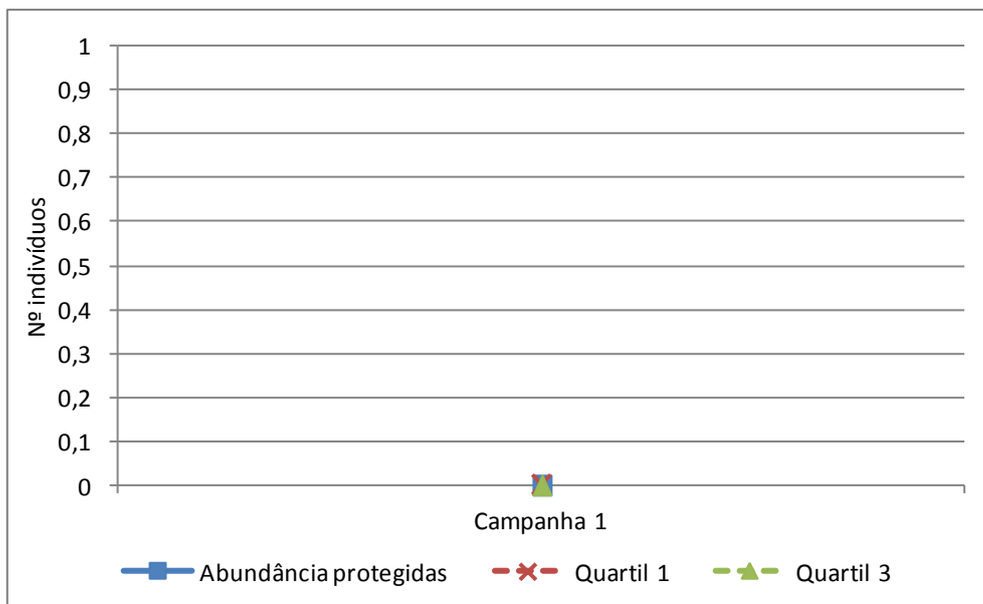
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

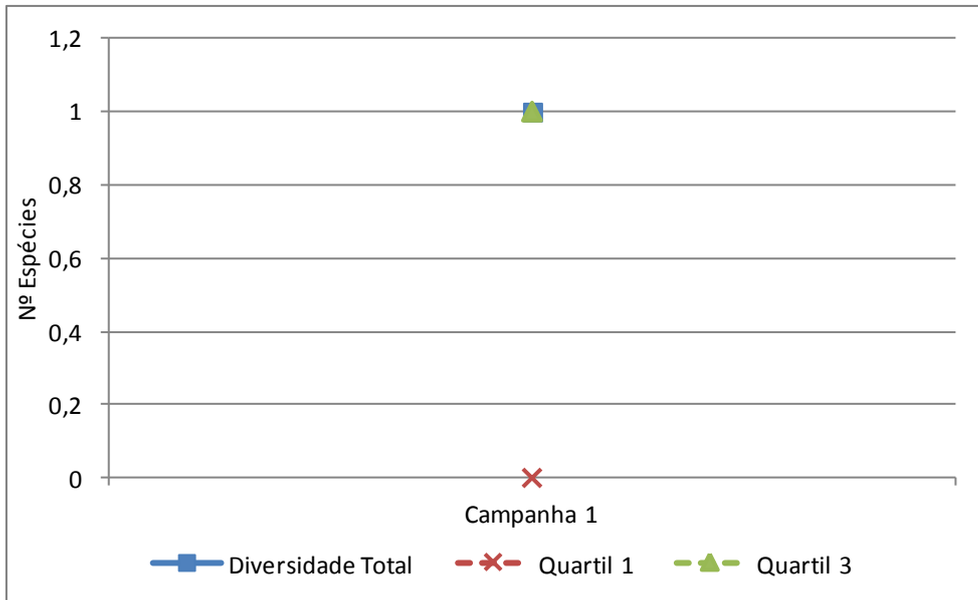
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	20
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



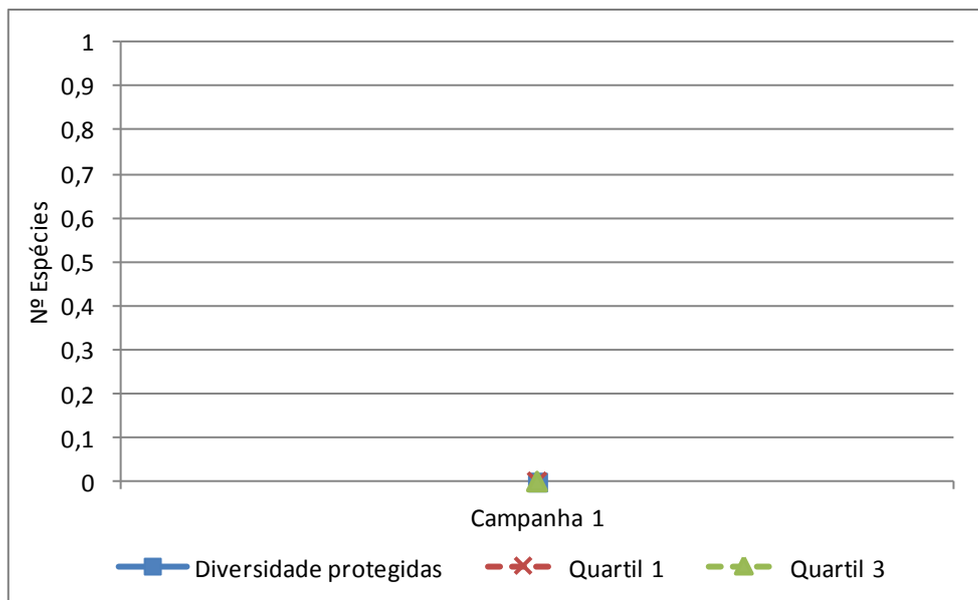
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

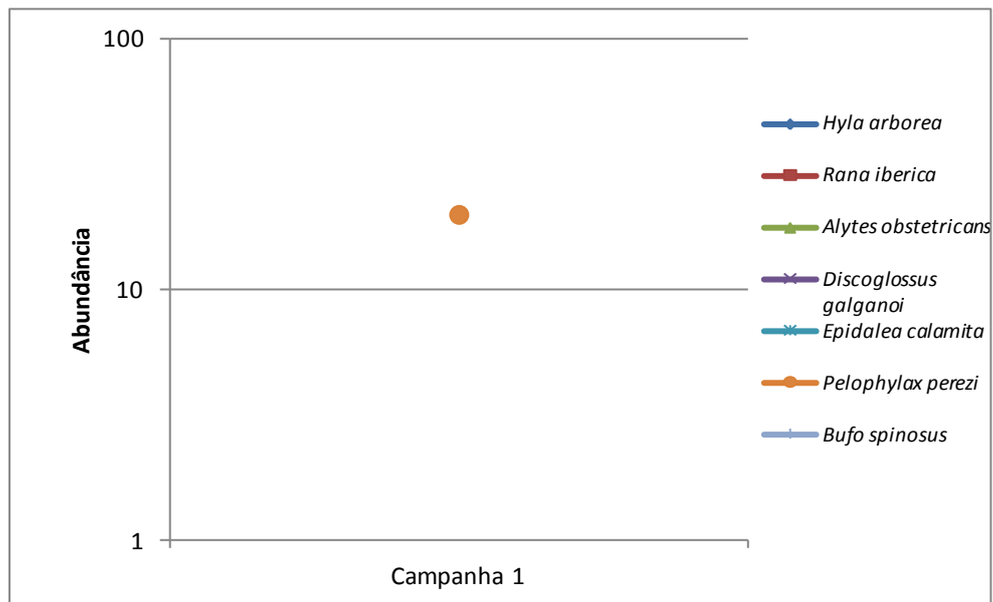


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	20	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

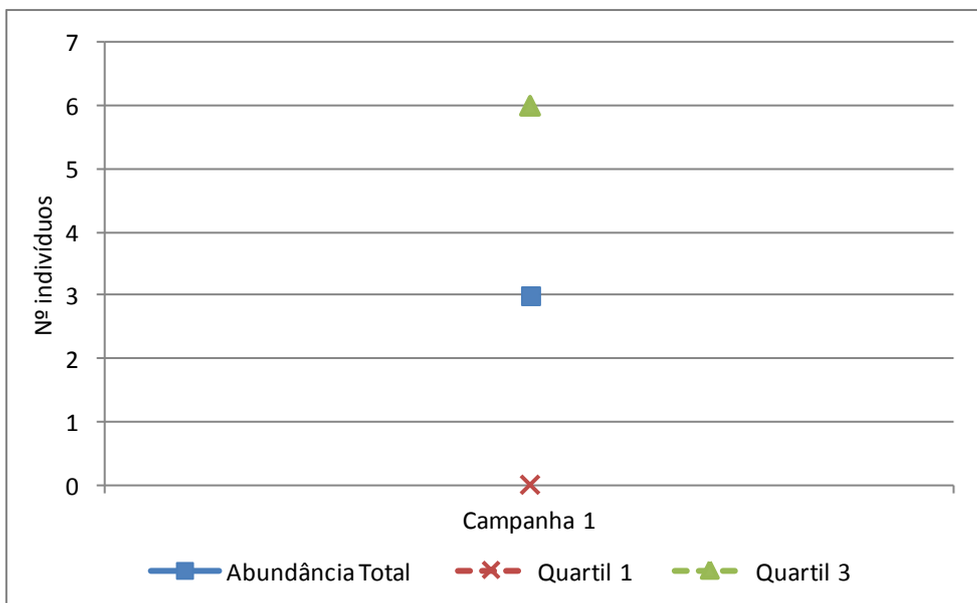
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	31
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

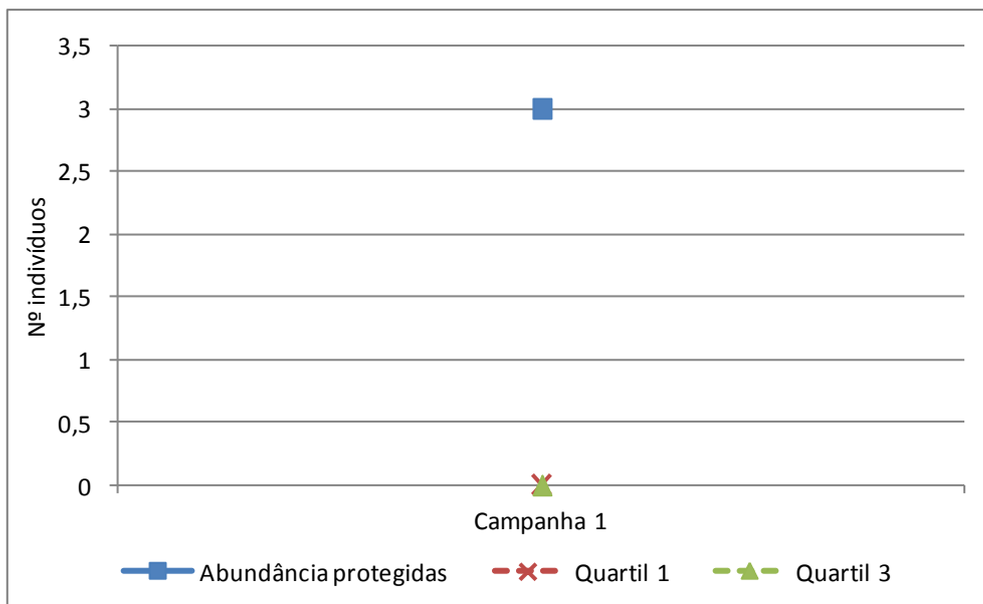
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

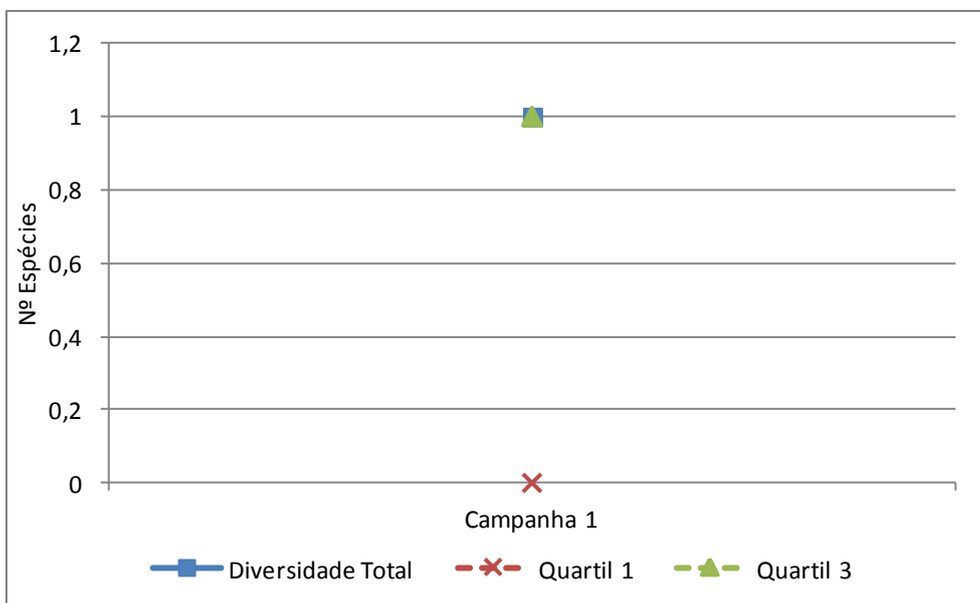
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



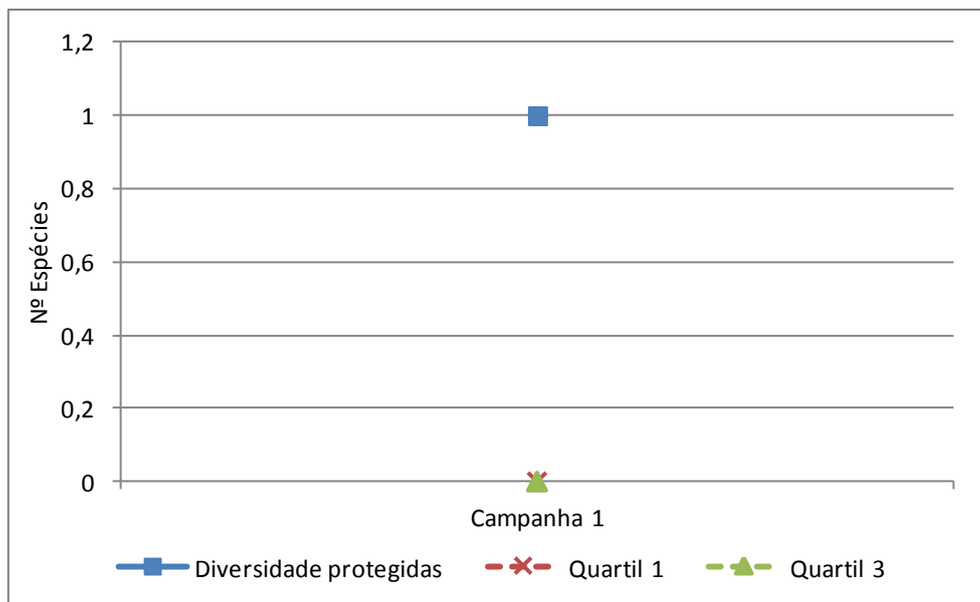
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

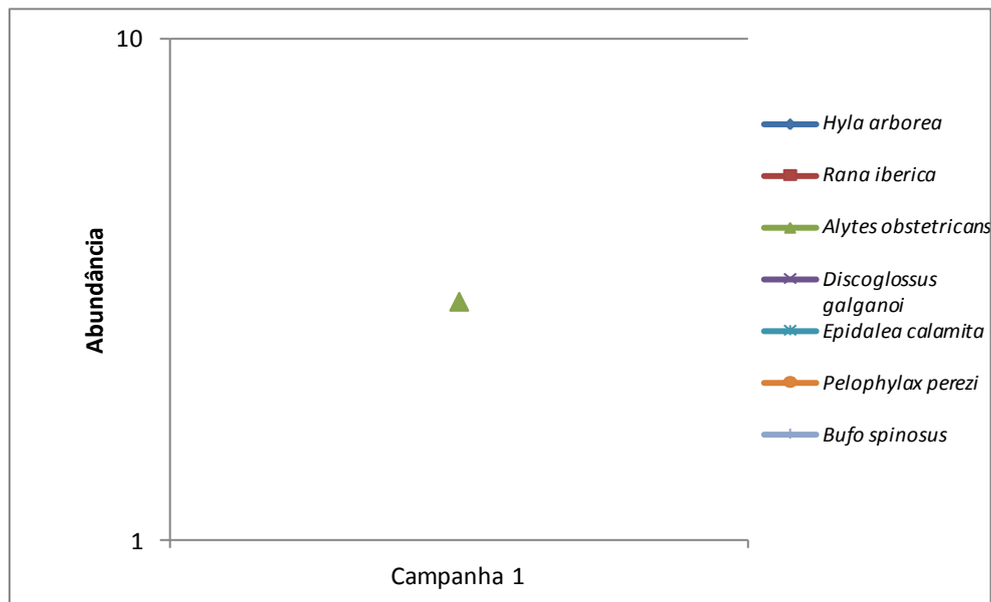


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	100
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	0	0
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

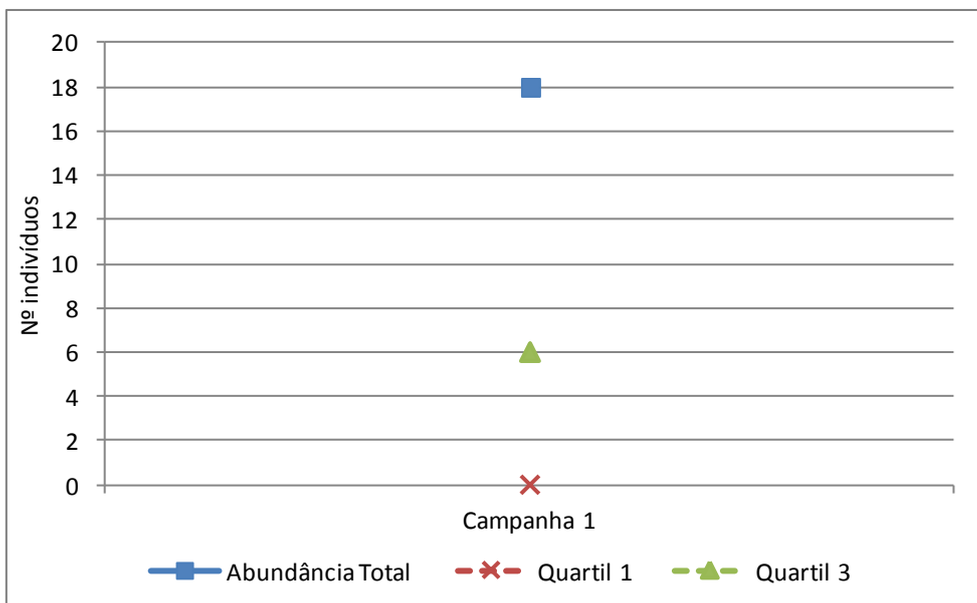
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	32
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

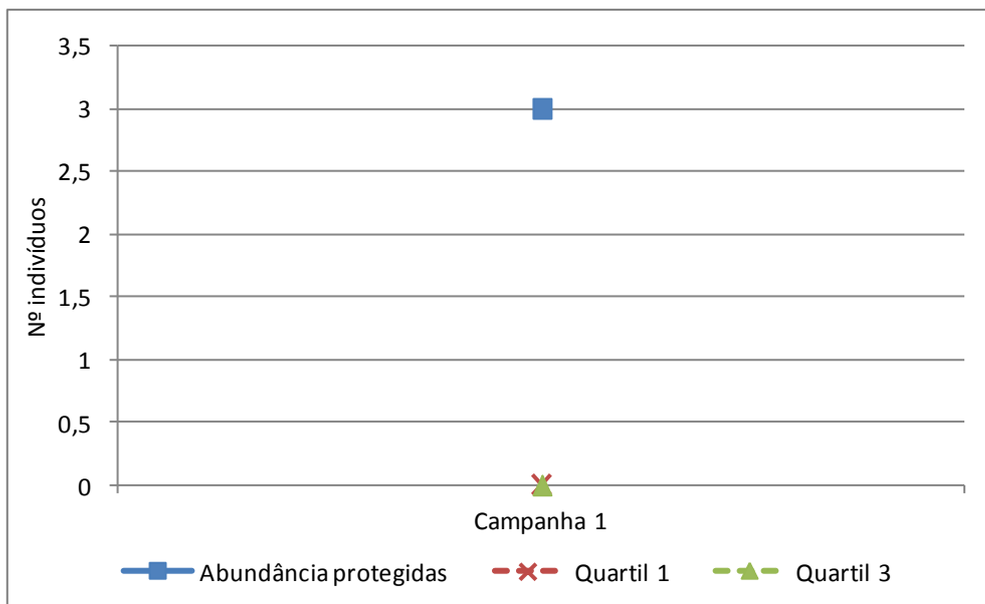
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

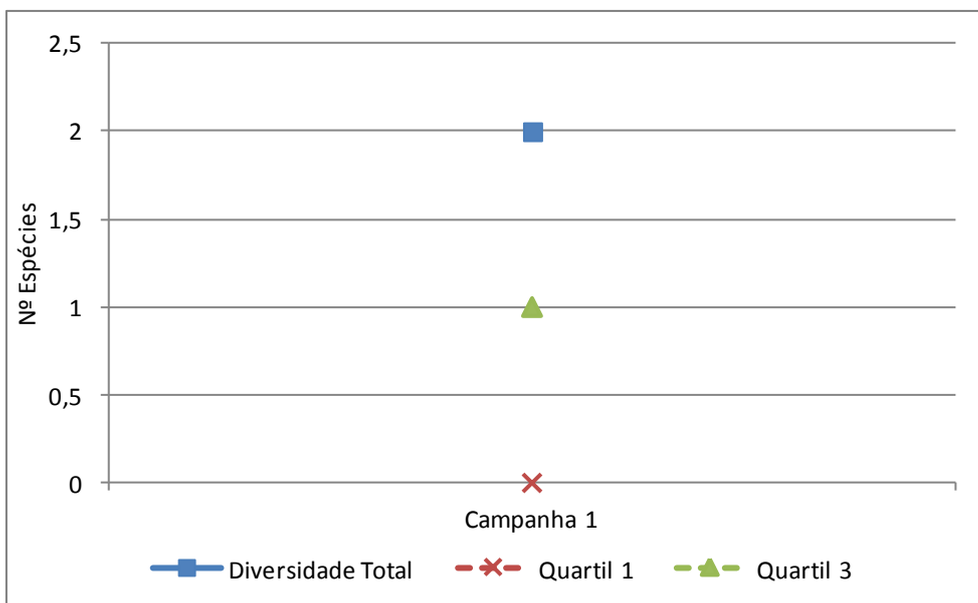
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	18
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,35
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,45
Índice equitabilidade Pielou	0,65
Índice dominância Simpson	0,28



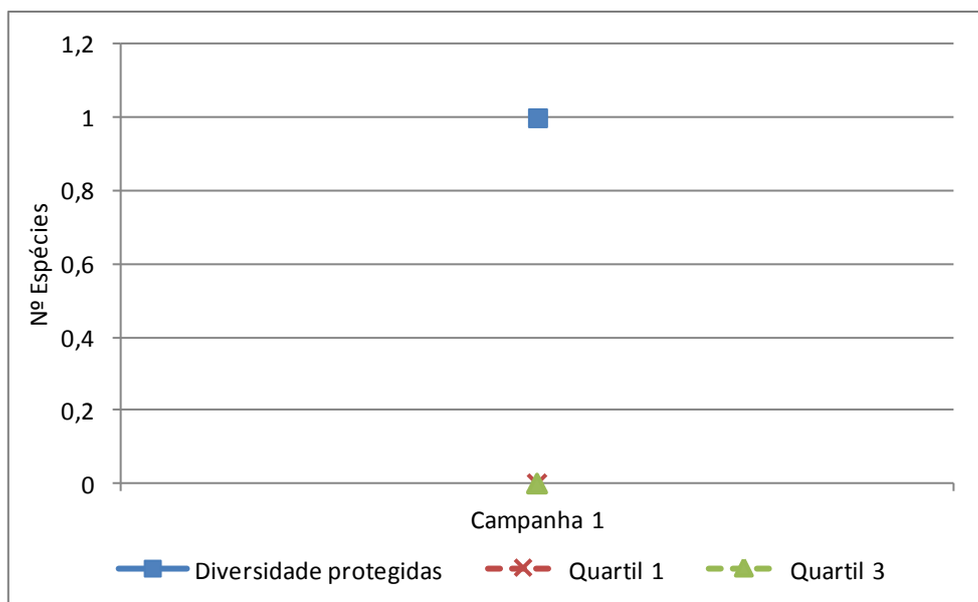
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

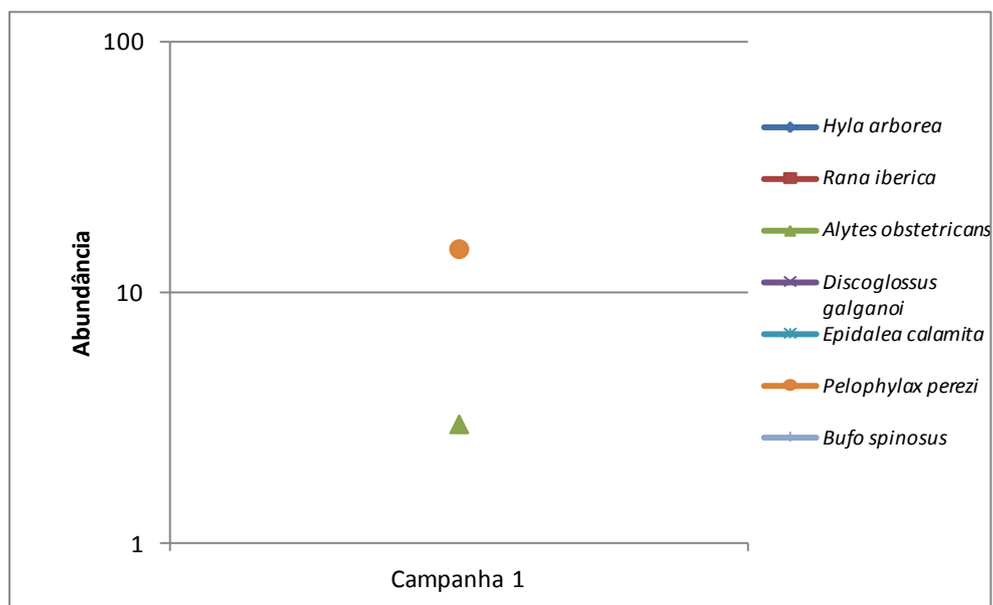


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	17
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	15	83
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	18	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

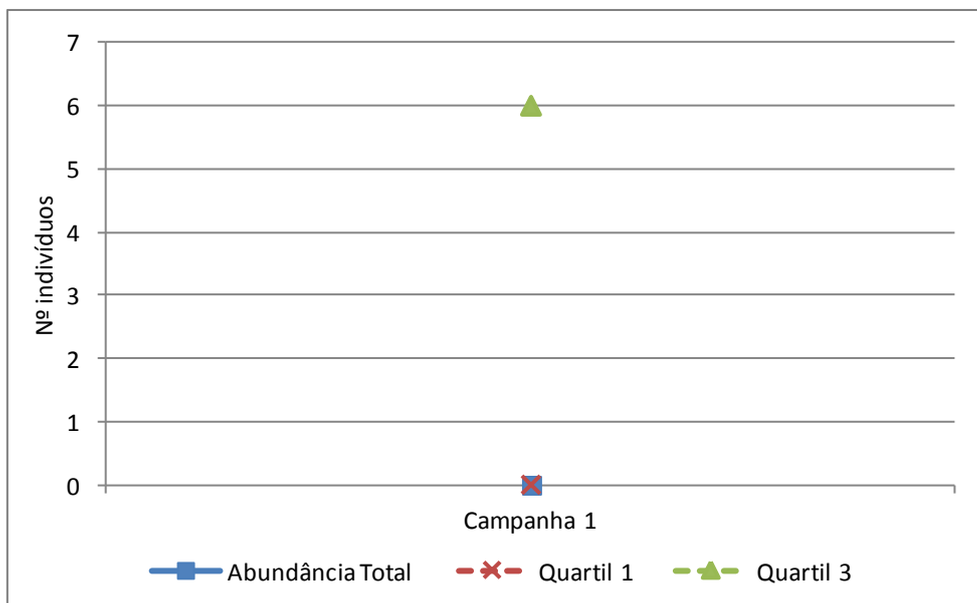
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	33
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

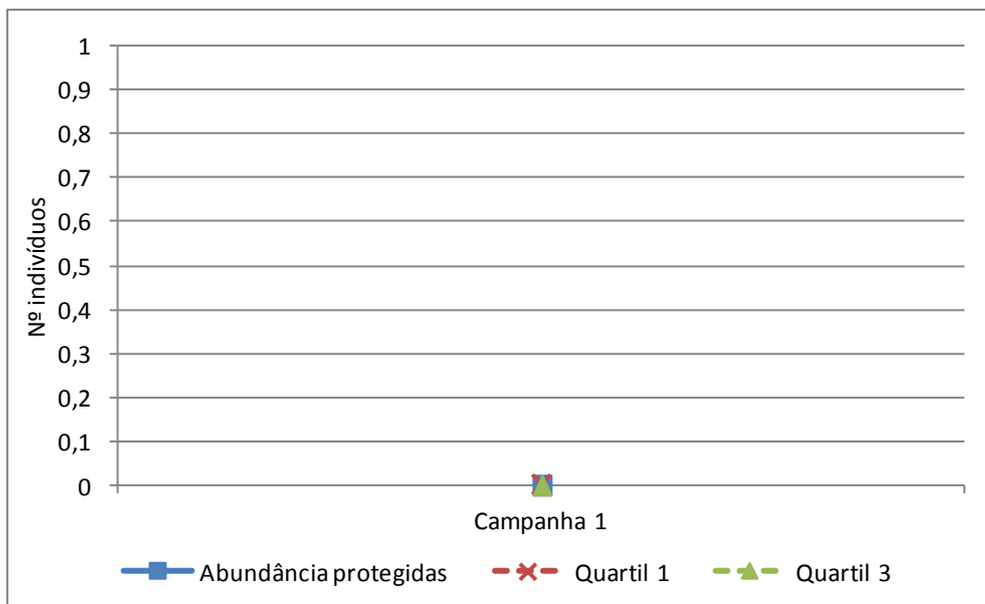
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

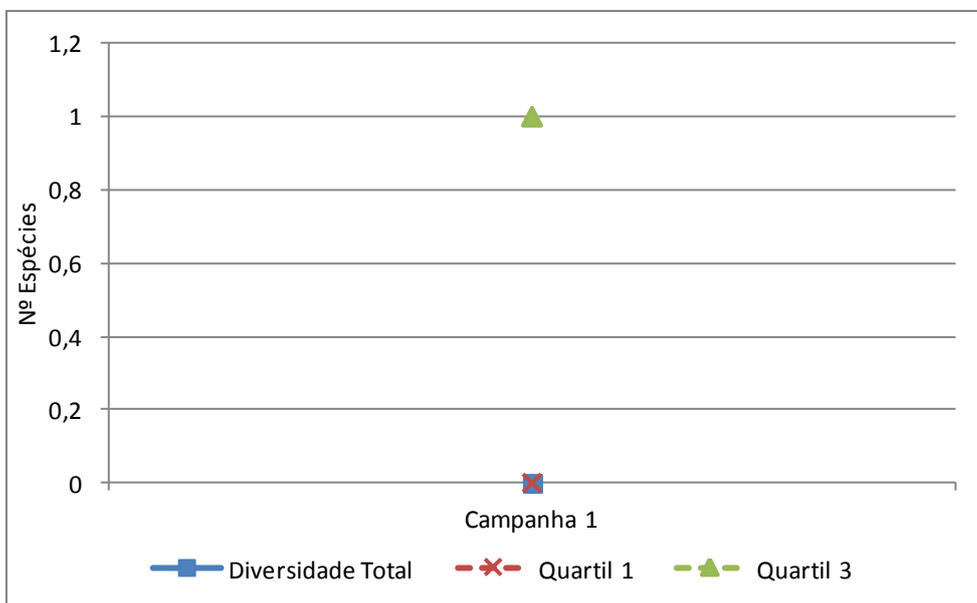
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



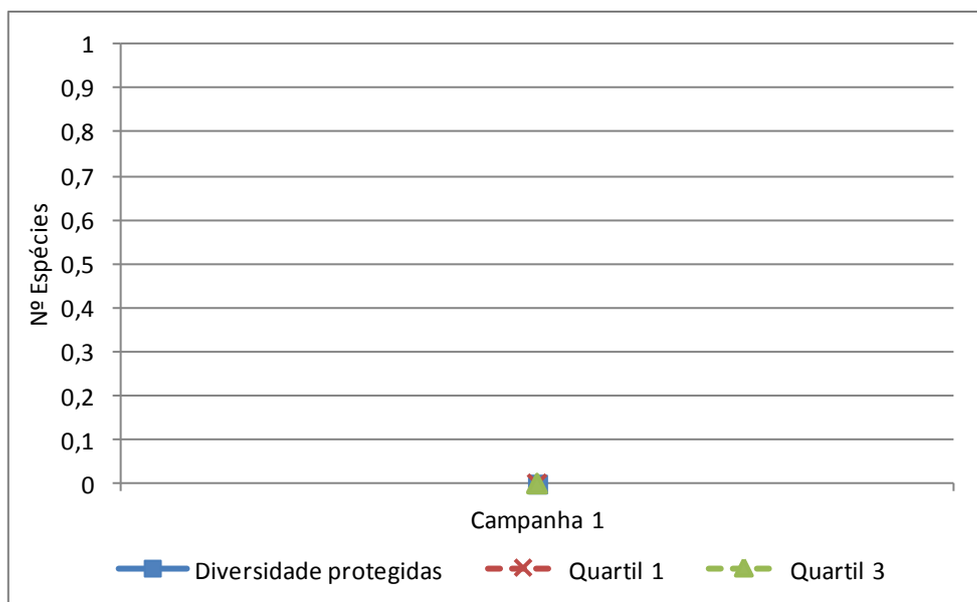
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

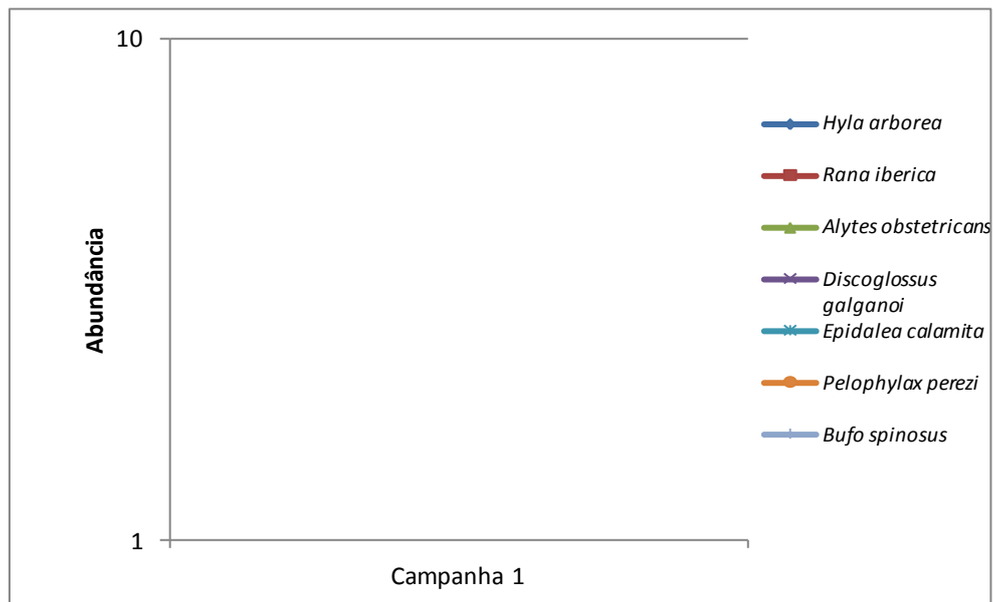


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

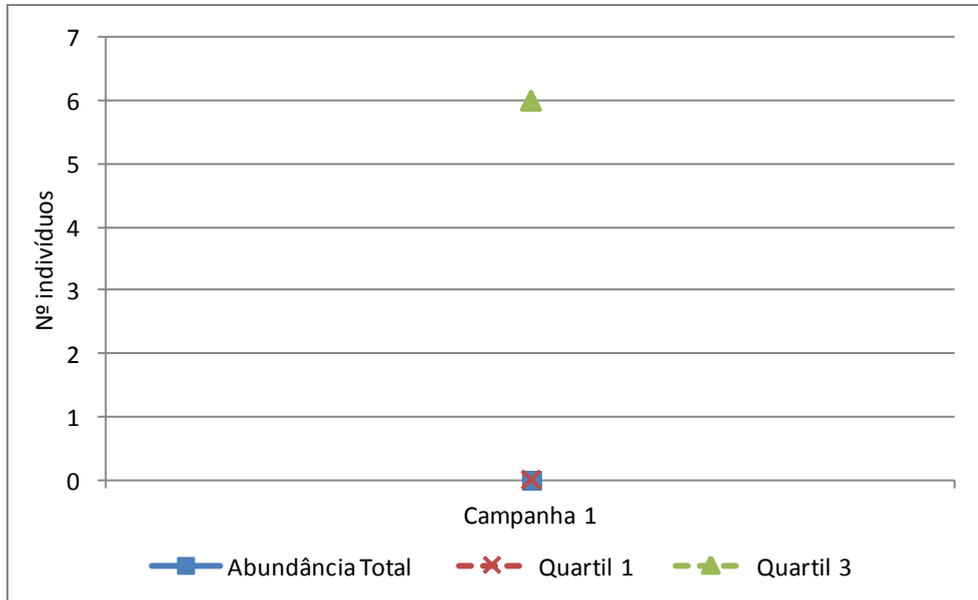
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	34
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

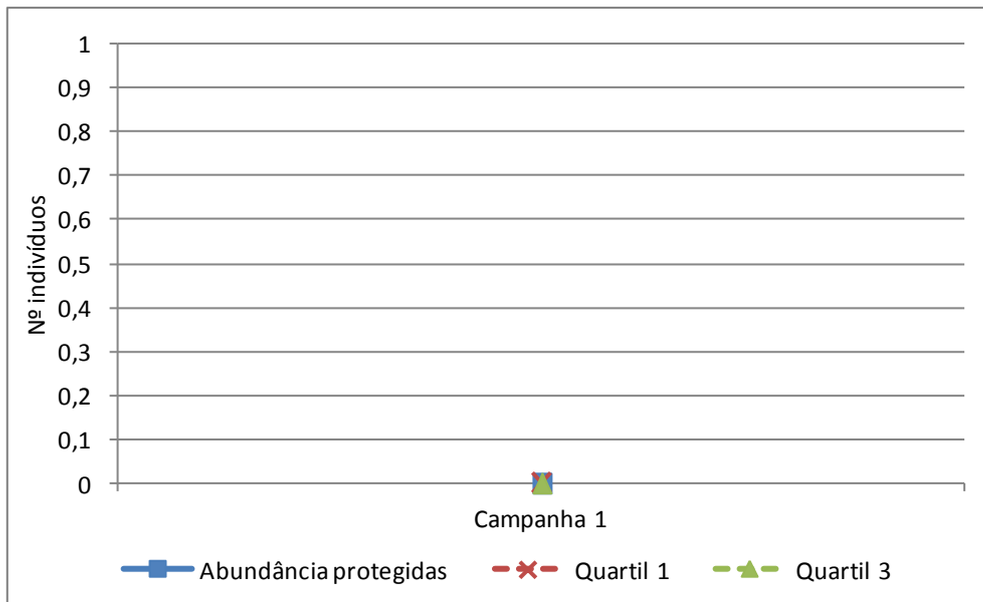
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

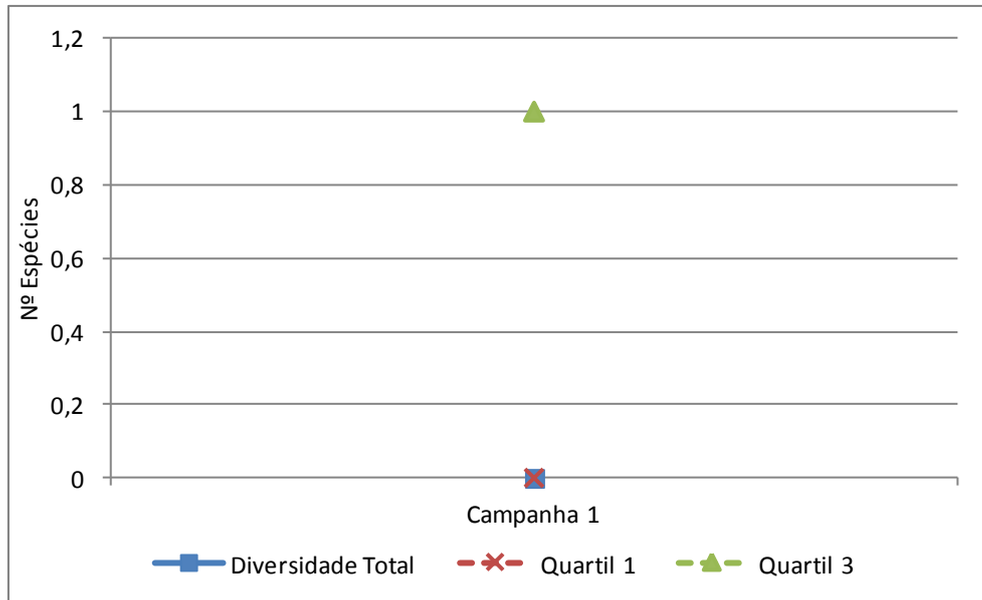
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



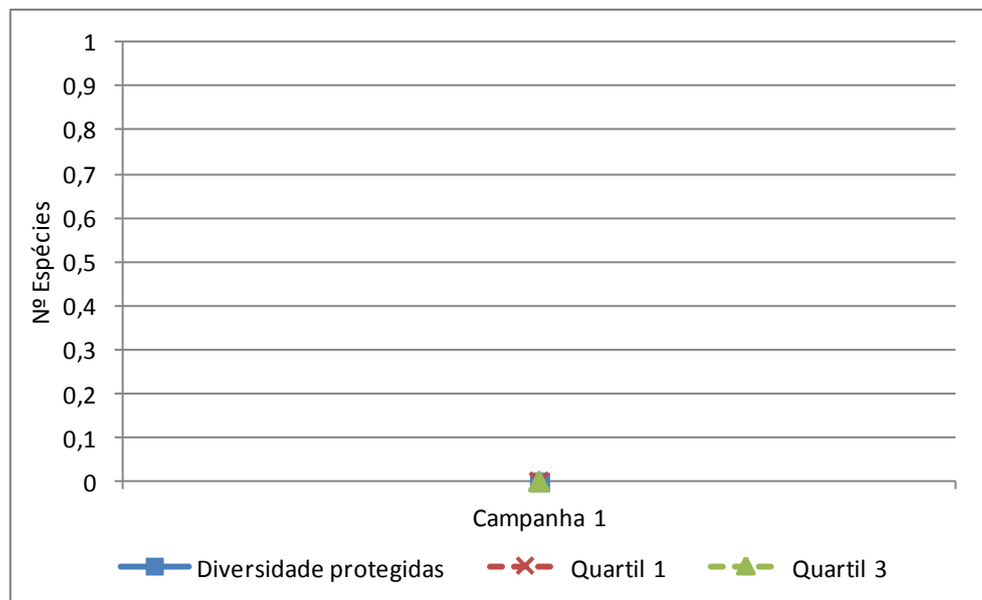
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

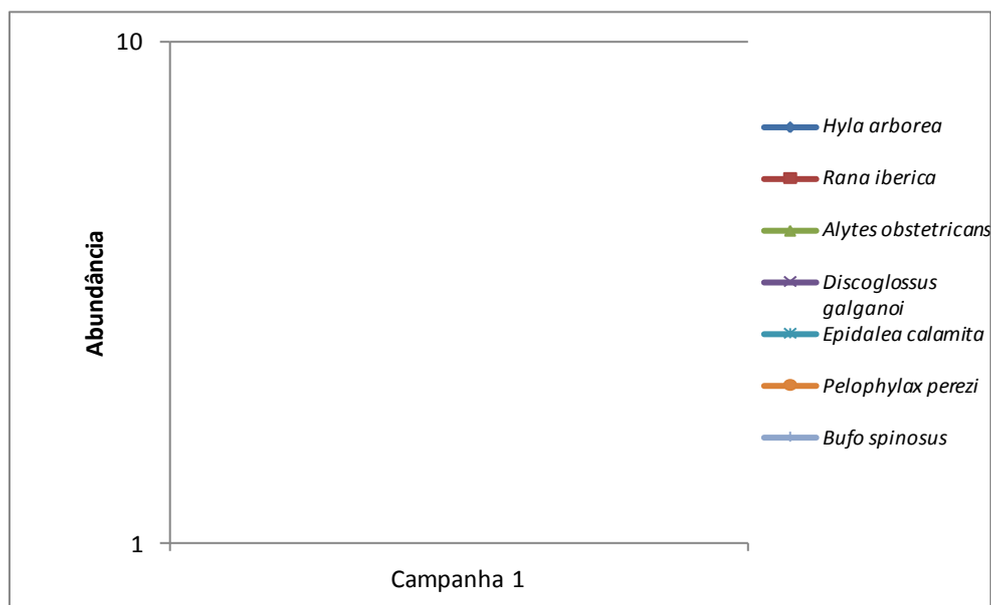


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

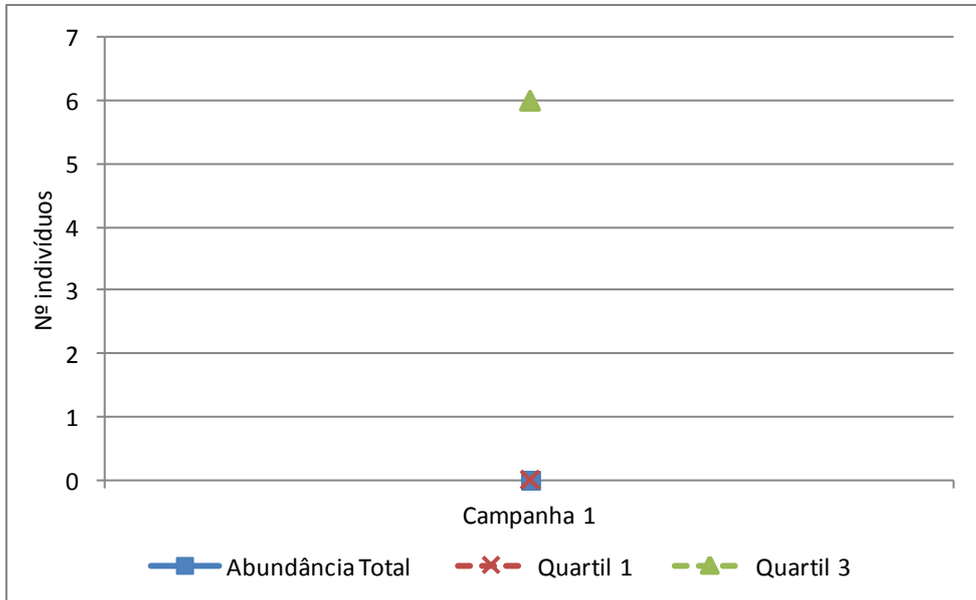
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	35
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

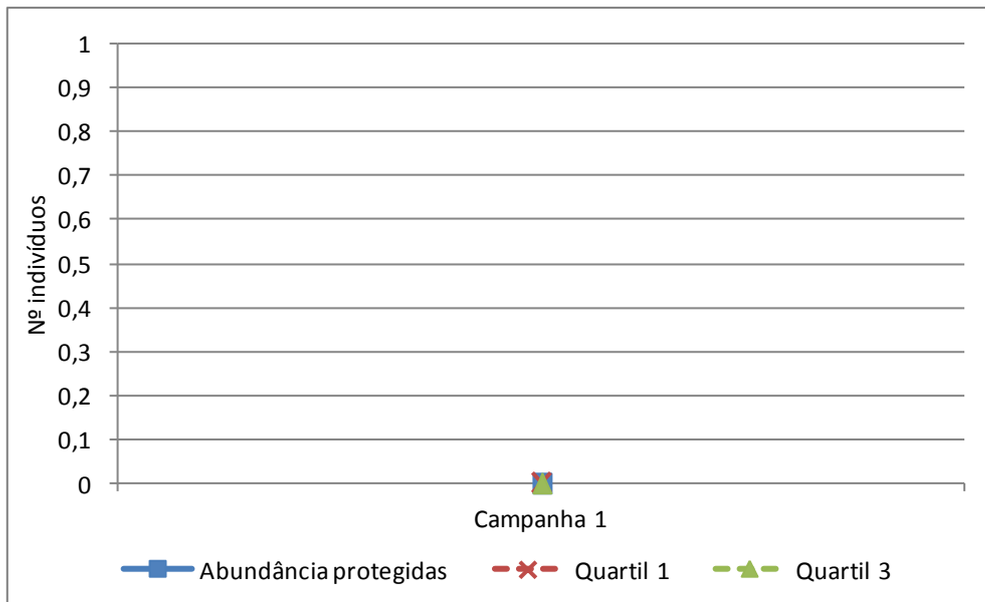
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

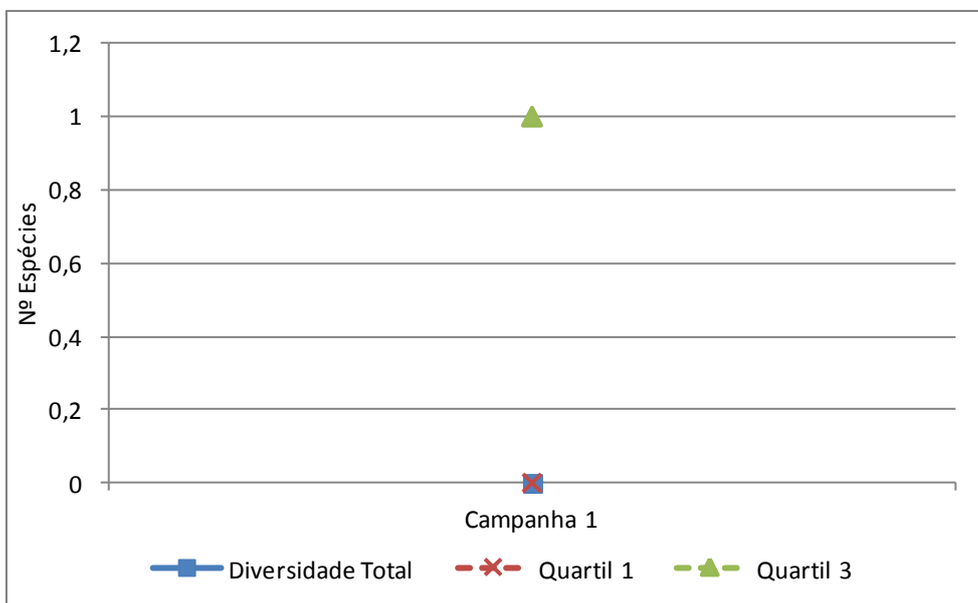
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



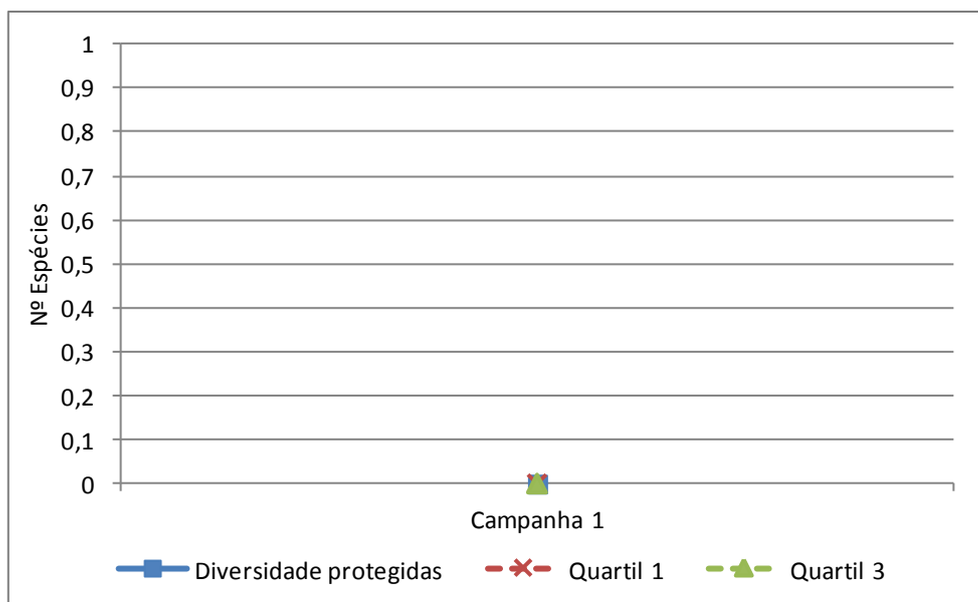
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

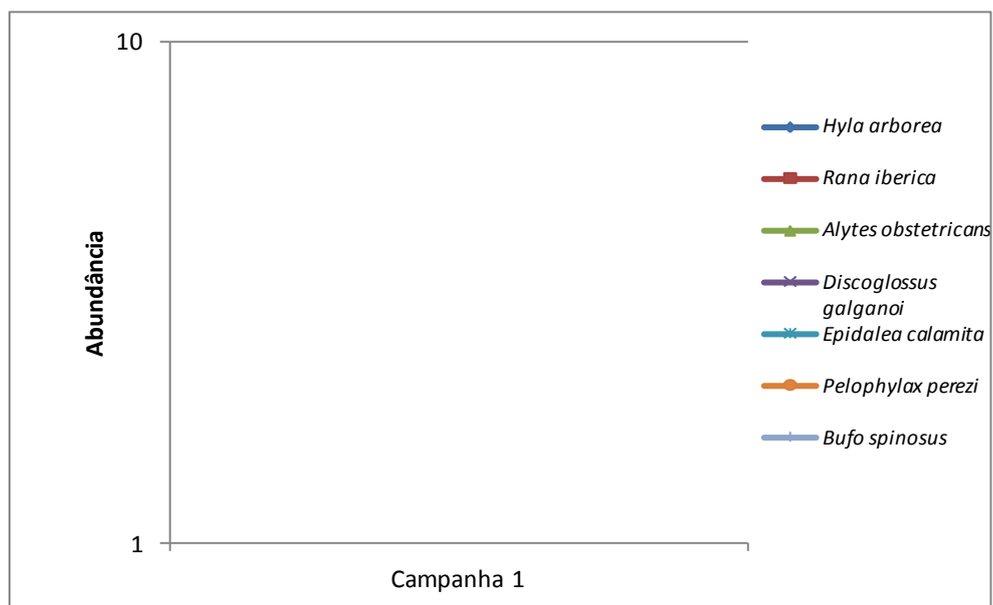


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

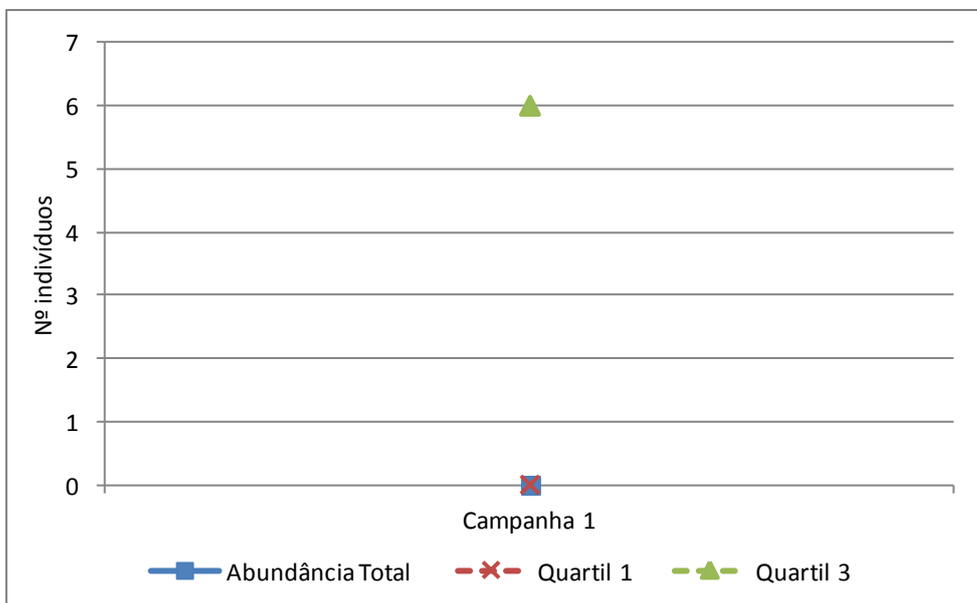
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	36
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

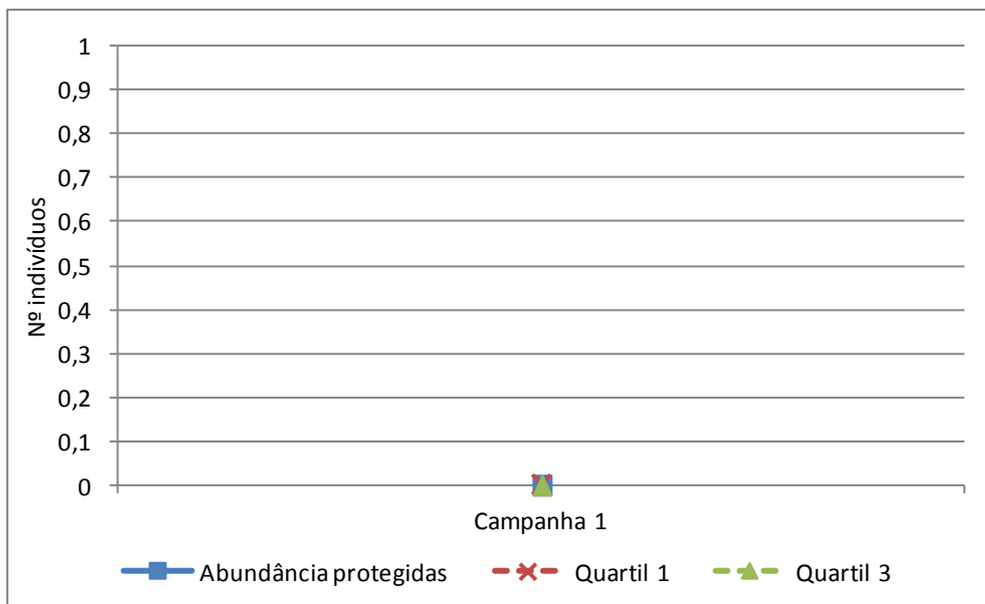
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

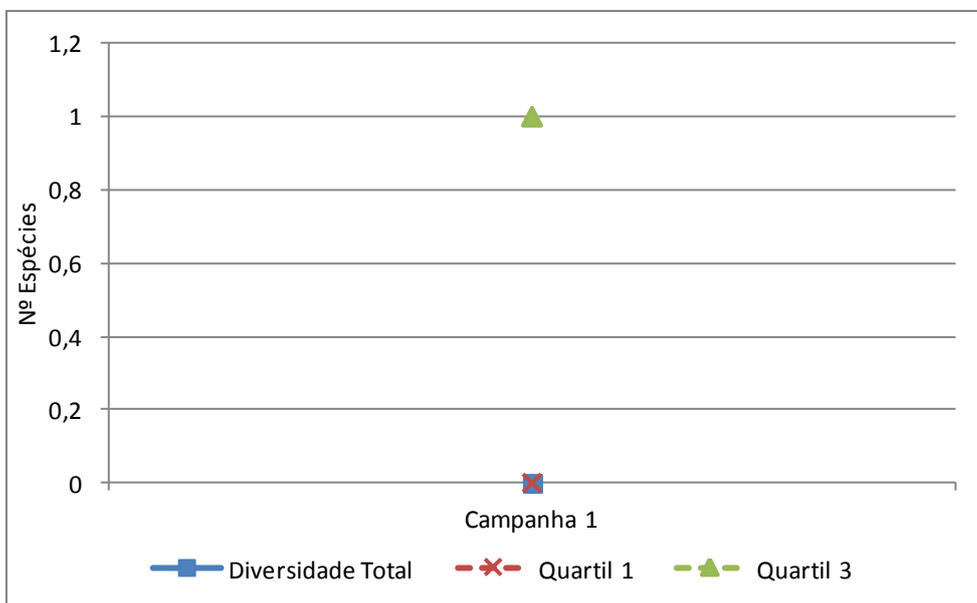
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



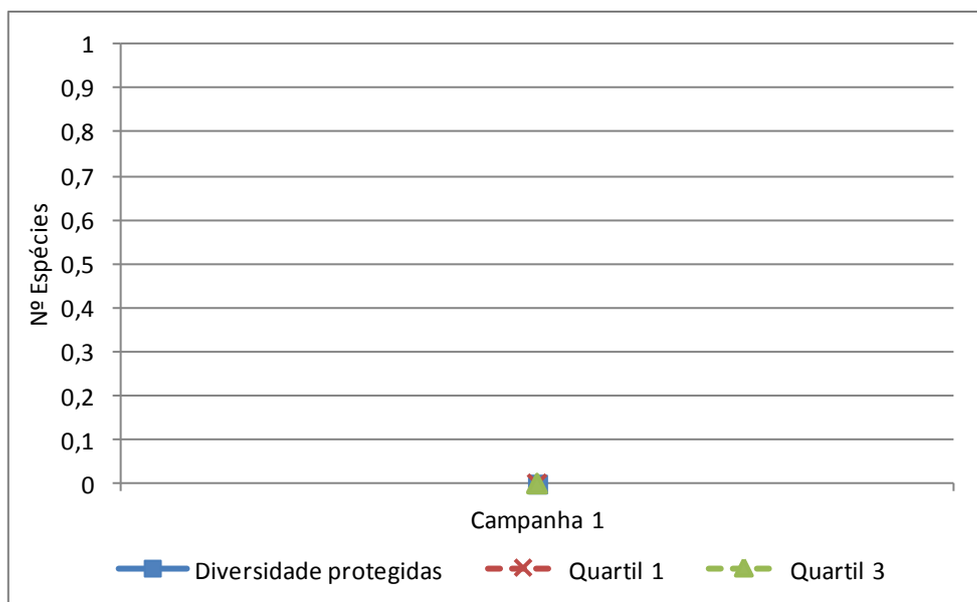
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

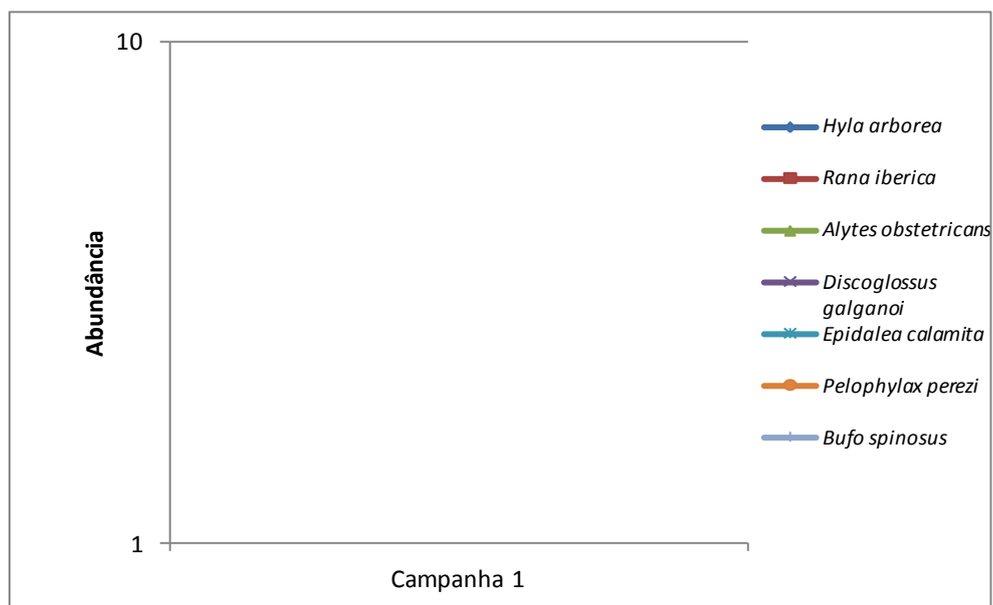


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

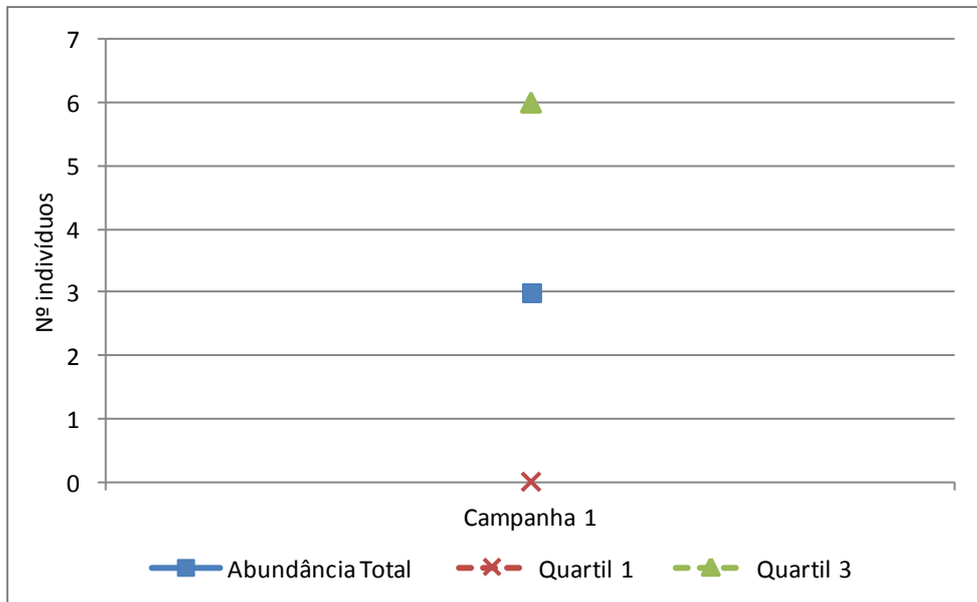
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	37
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

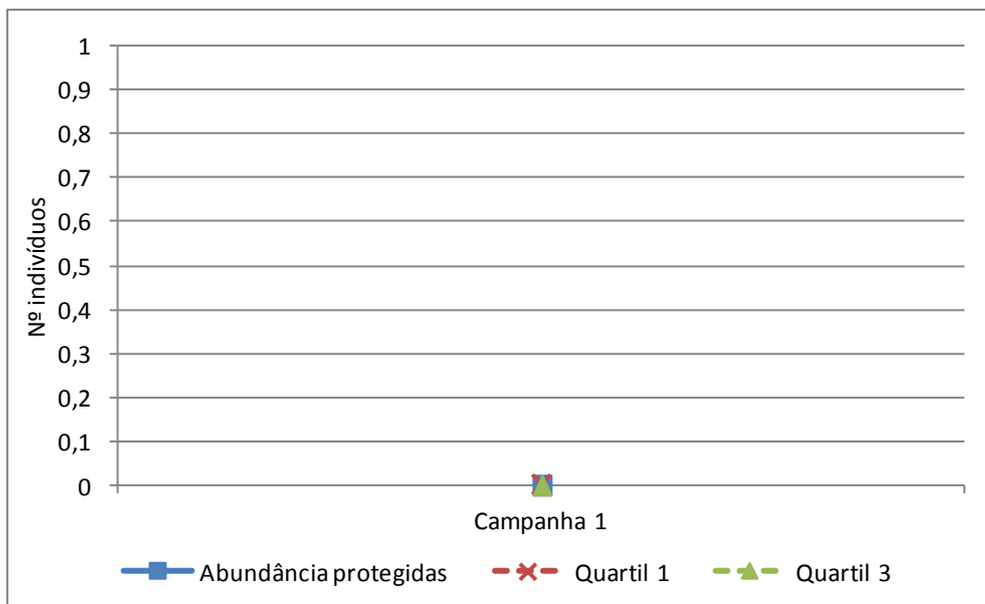
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

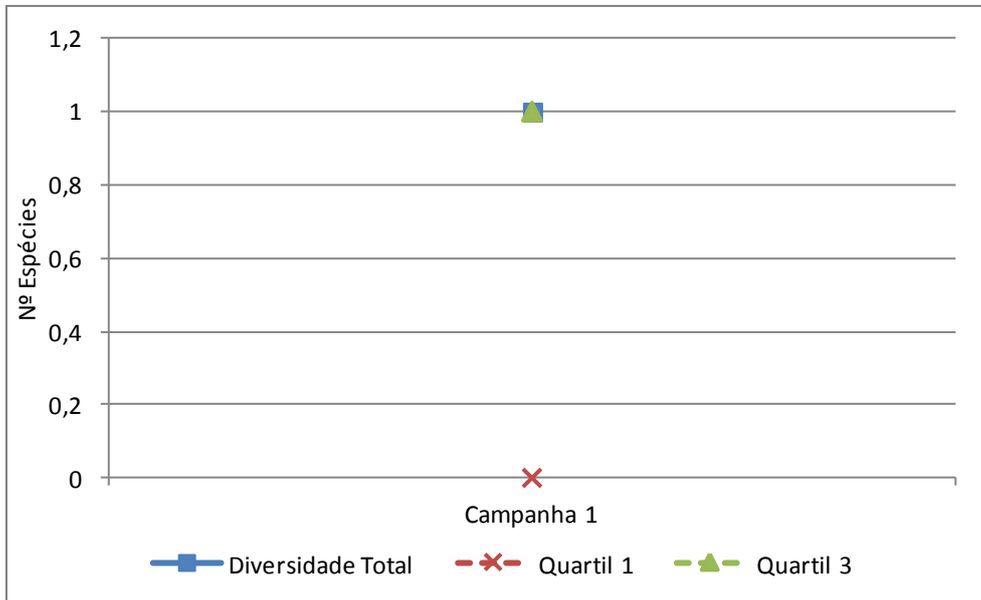
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



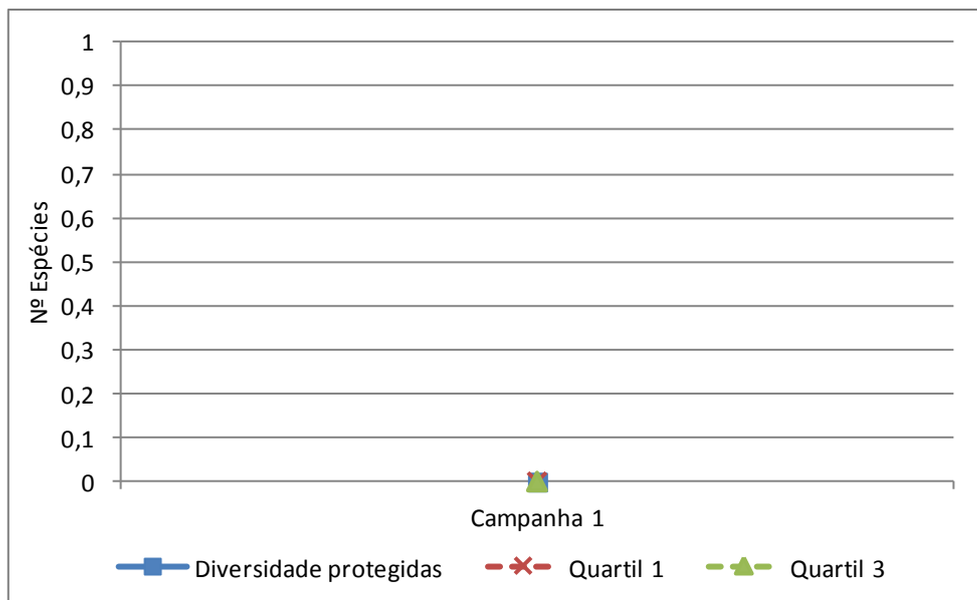
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

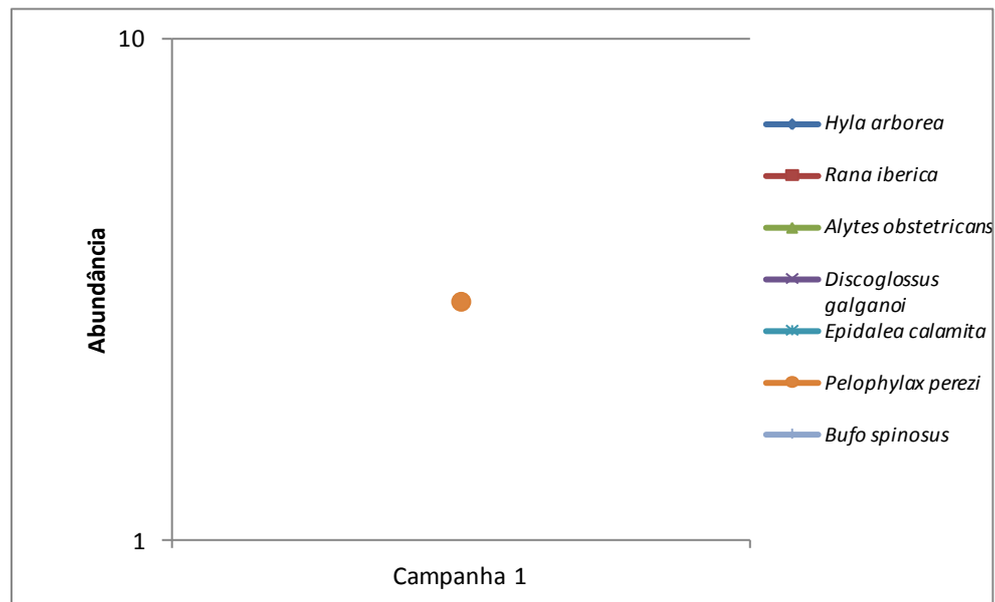


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

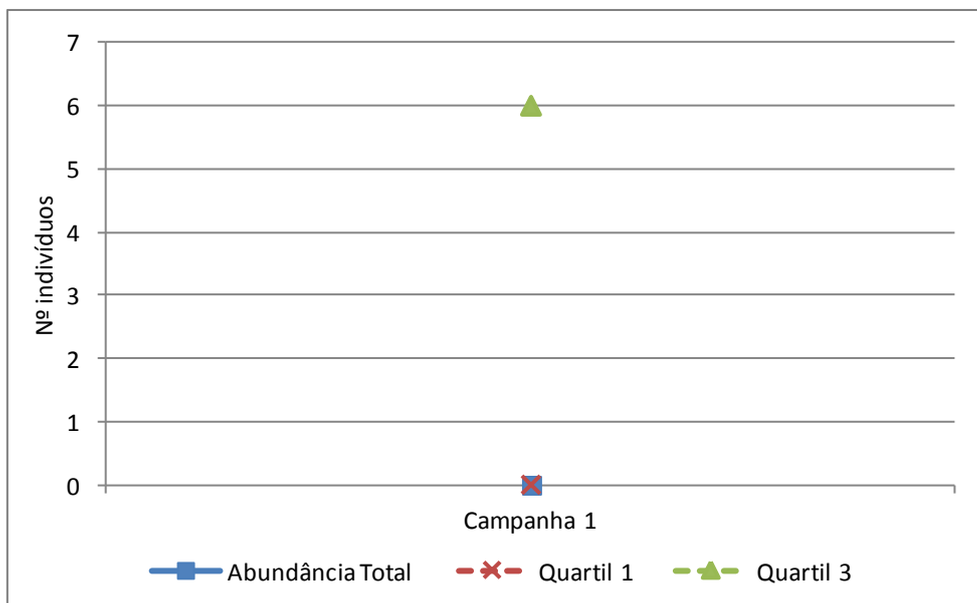
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	38
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

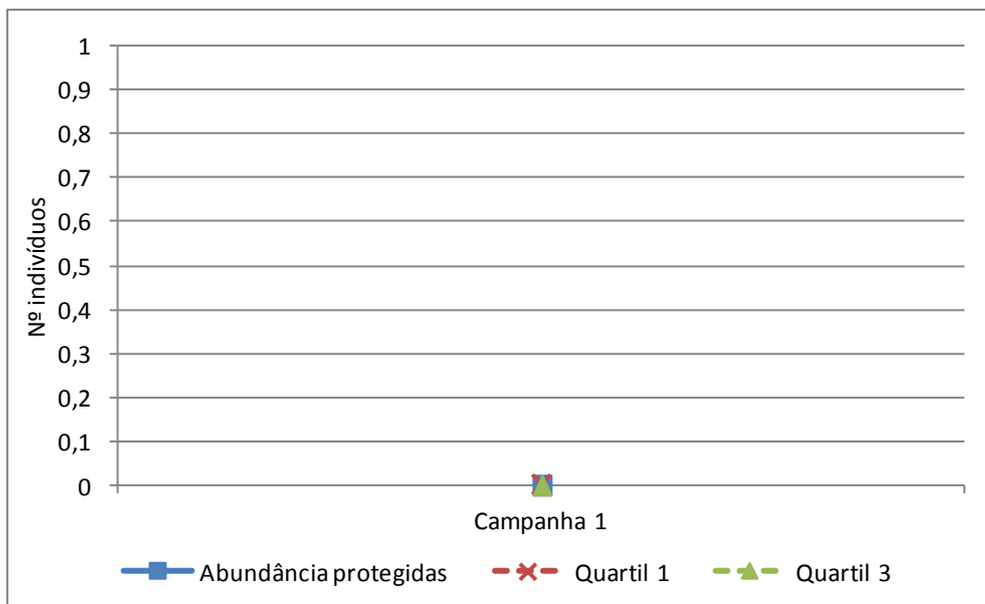
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

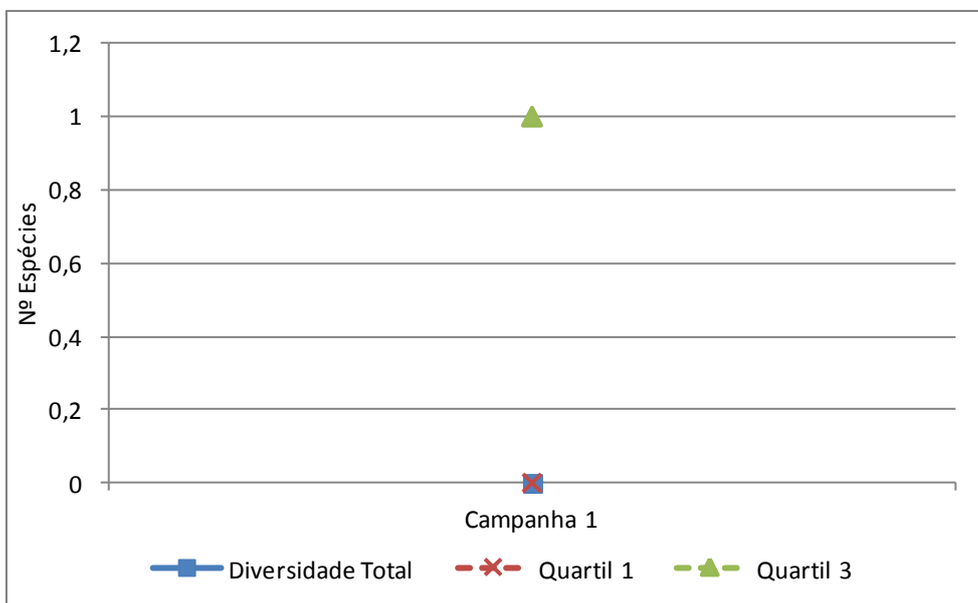
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



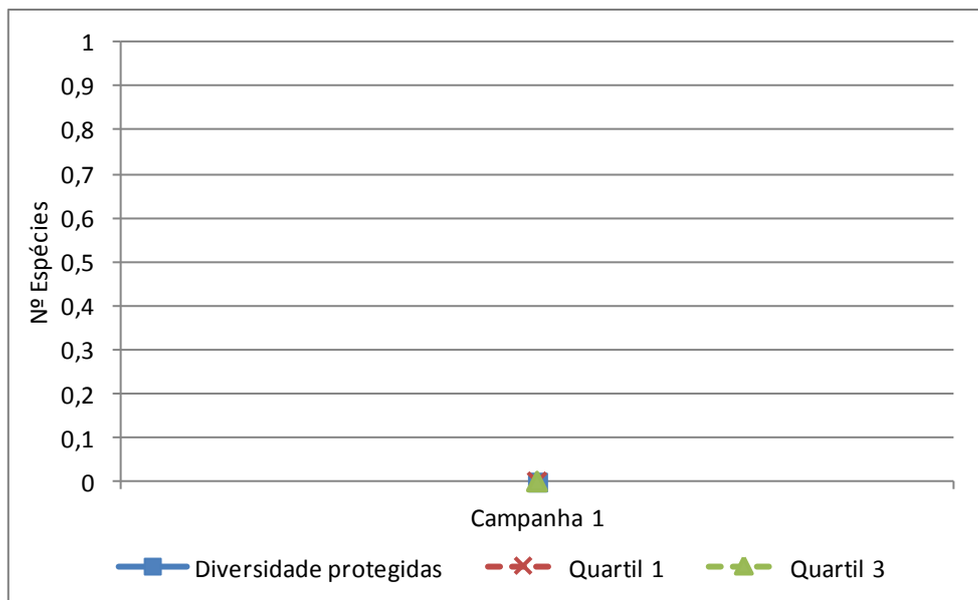
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

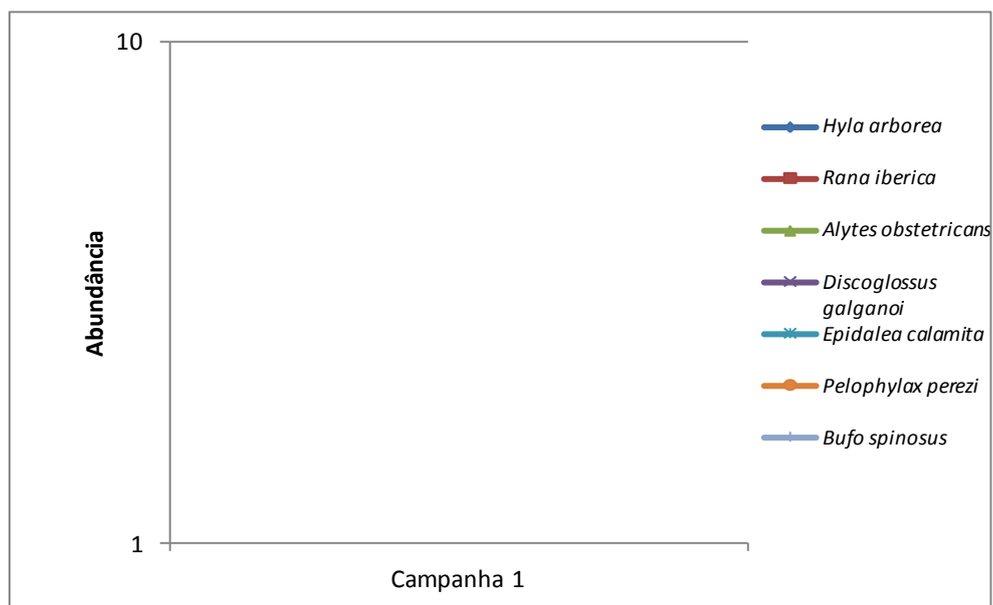


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

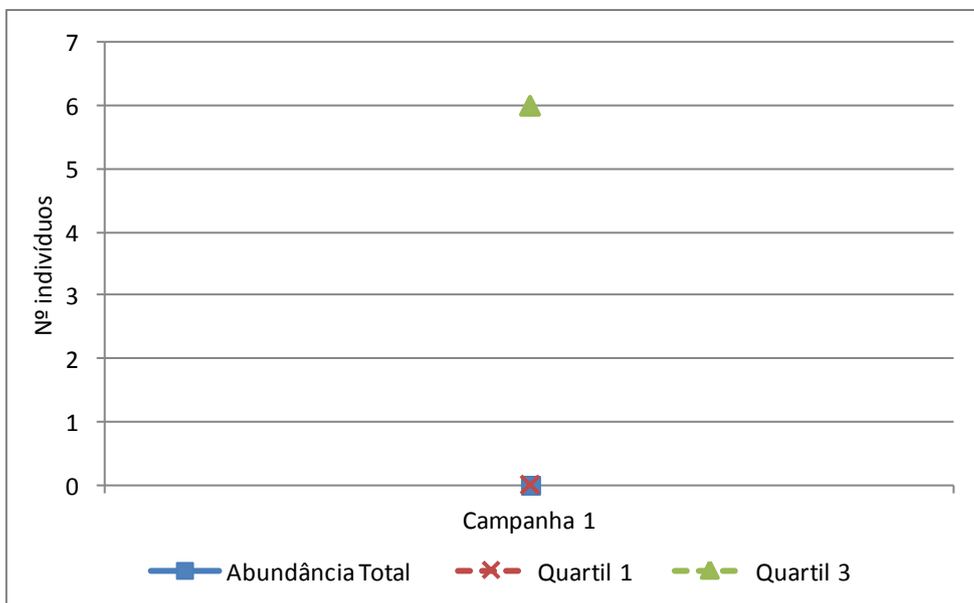
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	39
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

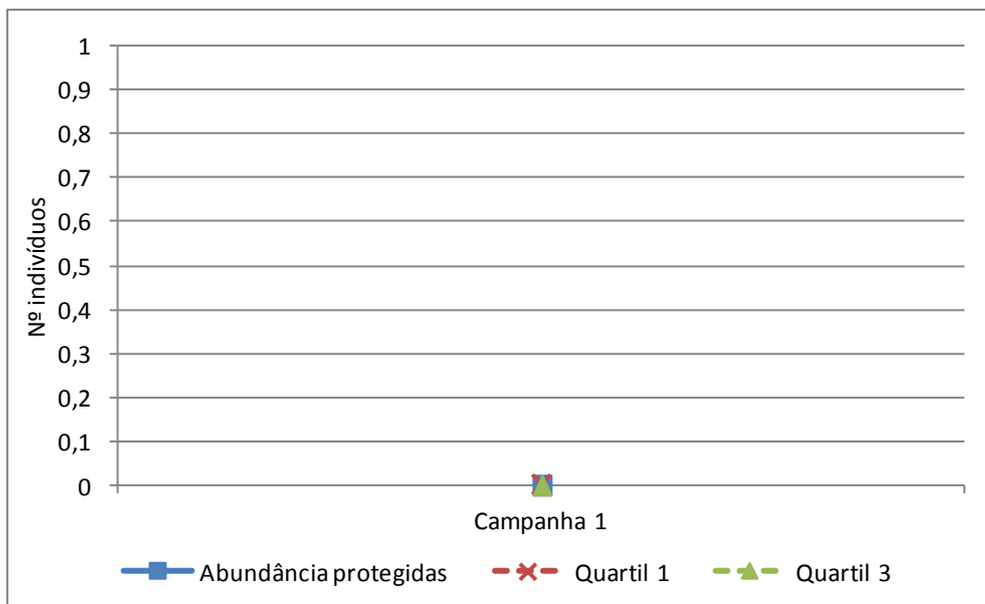
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

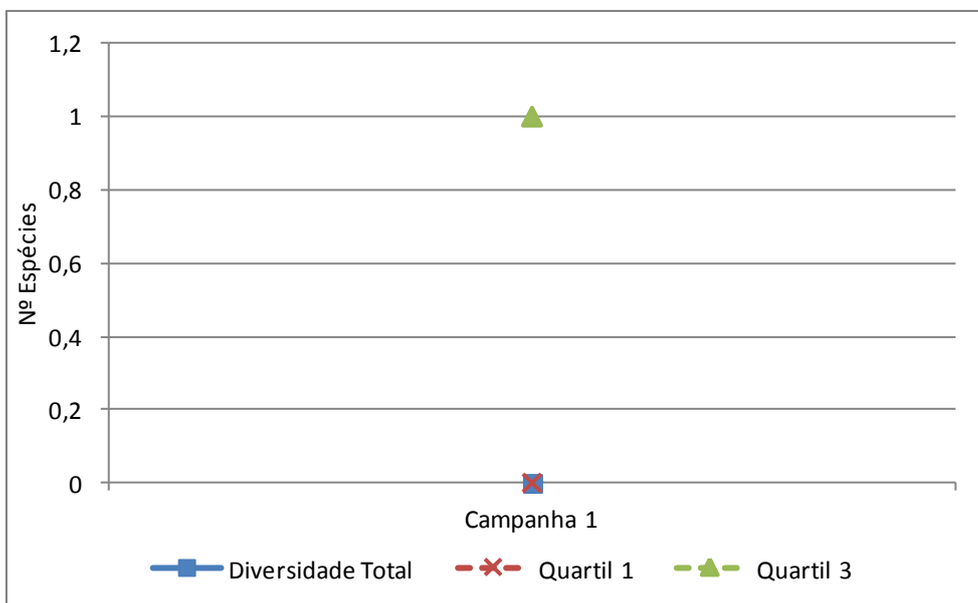
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



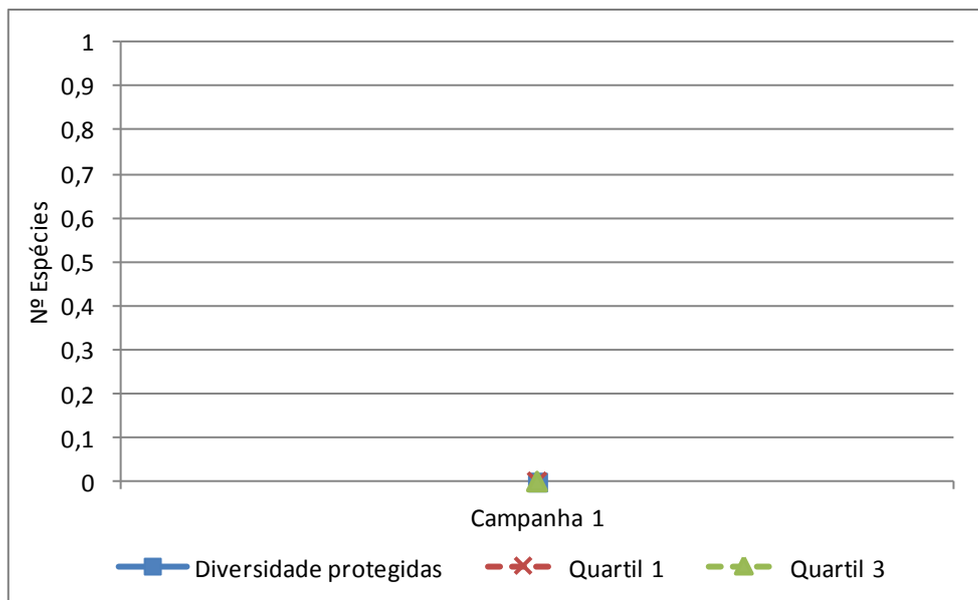
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

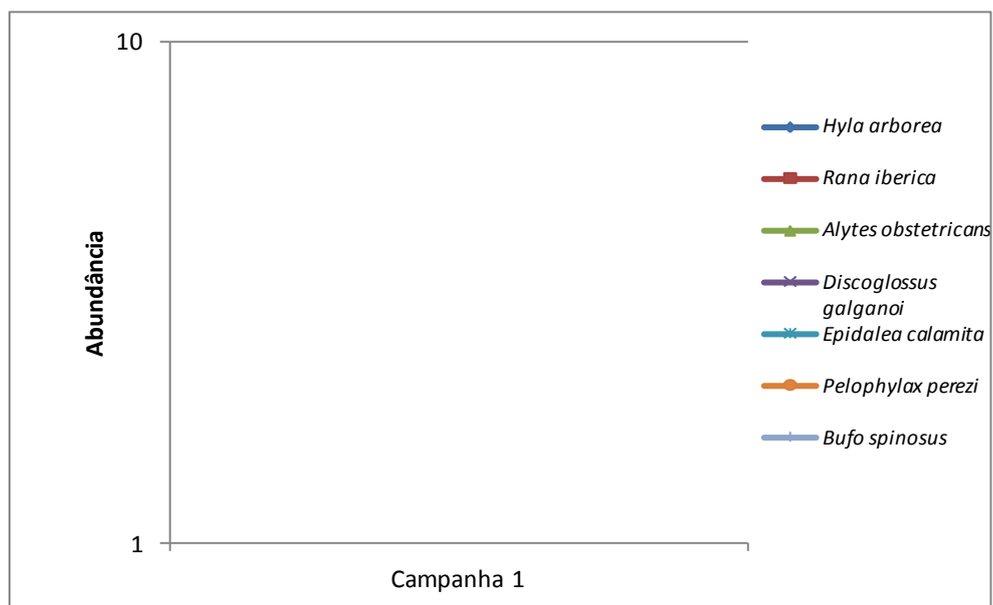


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

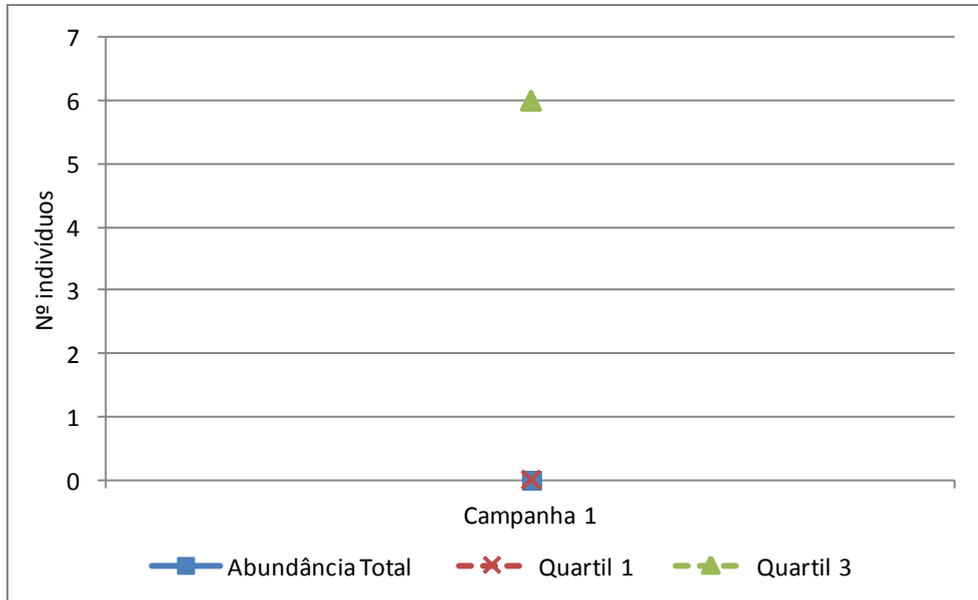
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	40
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

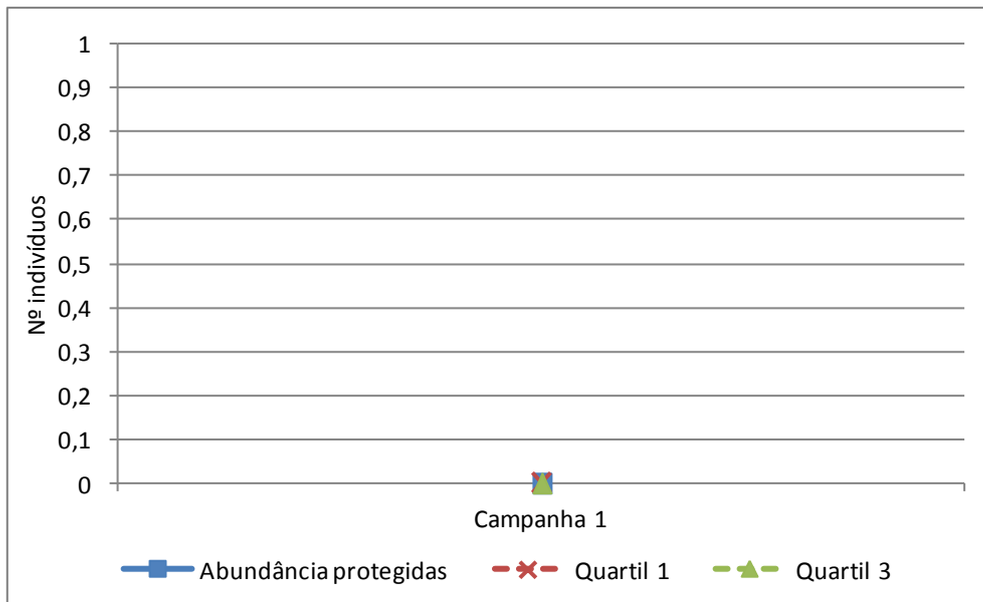
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

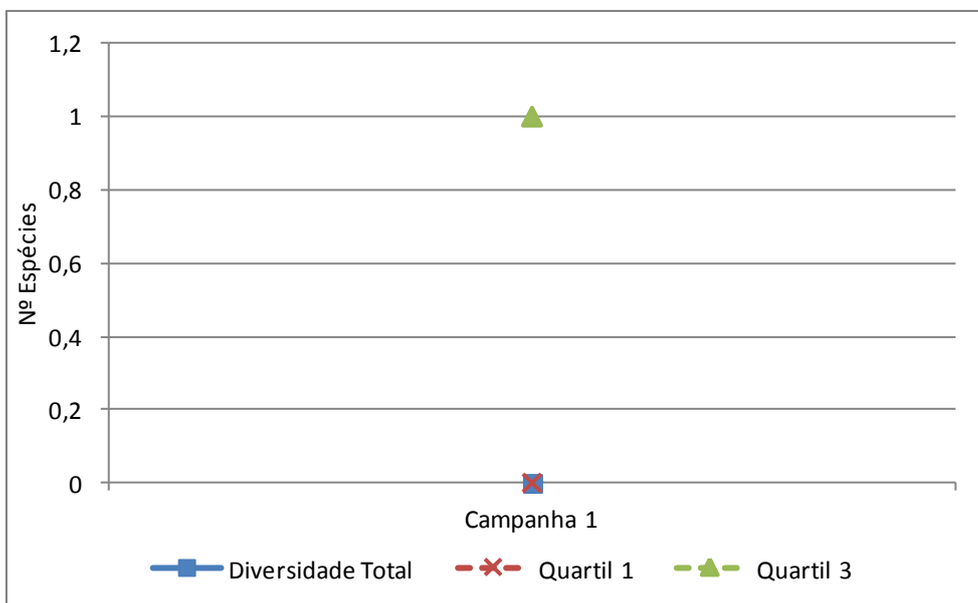
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



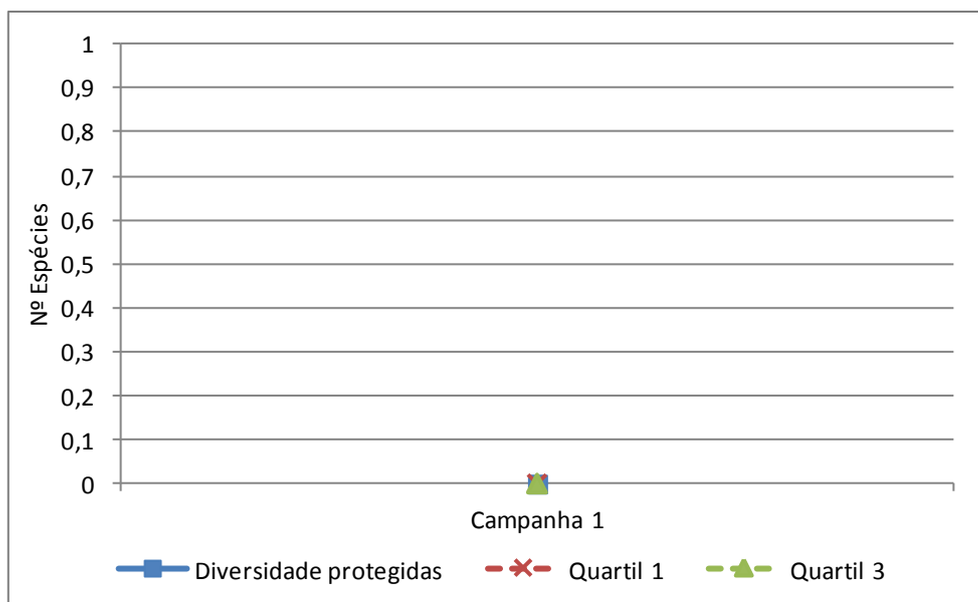
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

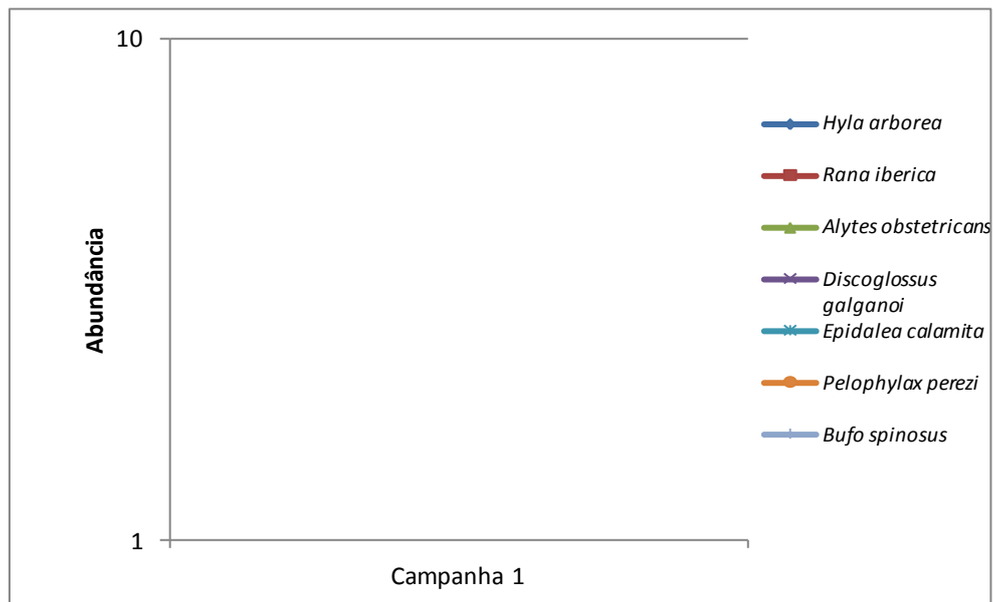


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

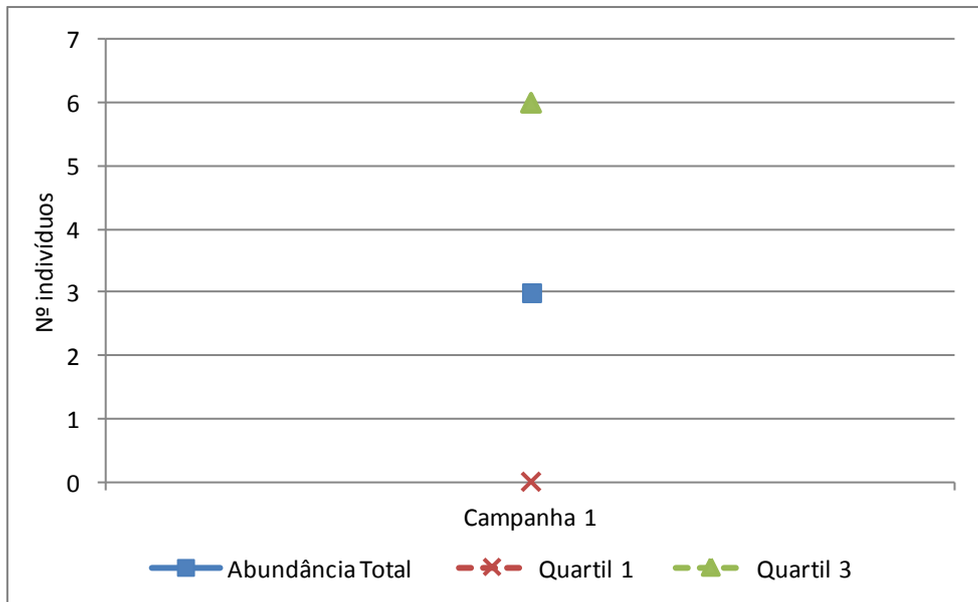
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	41
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

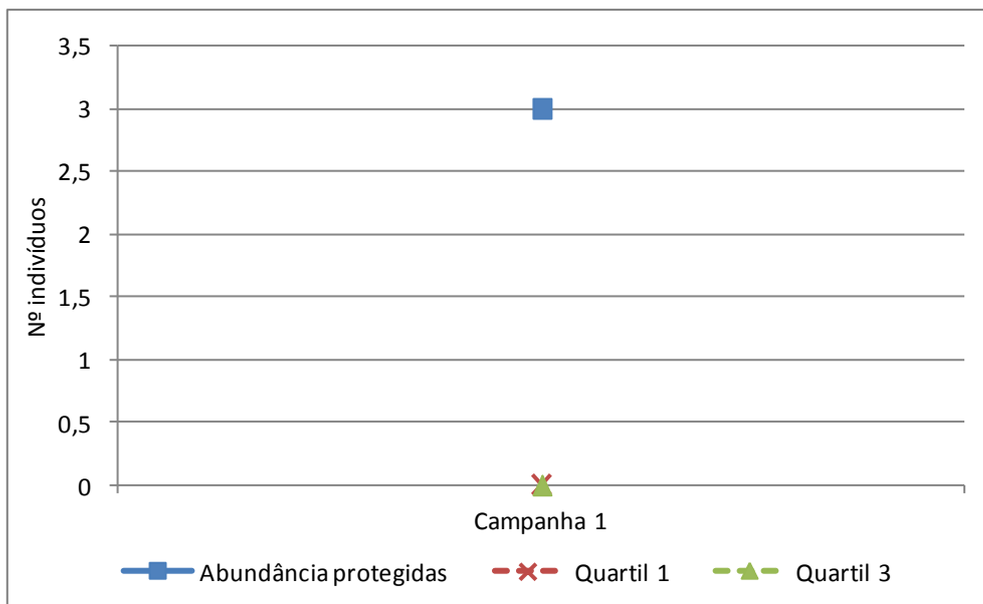
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

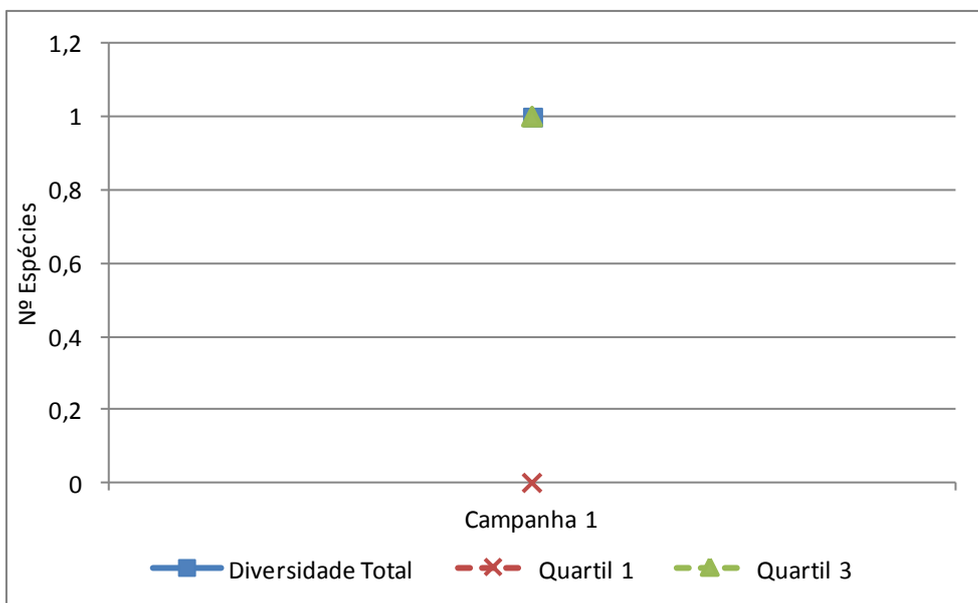
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



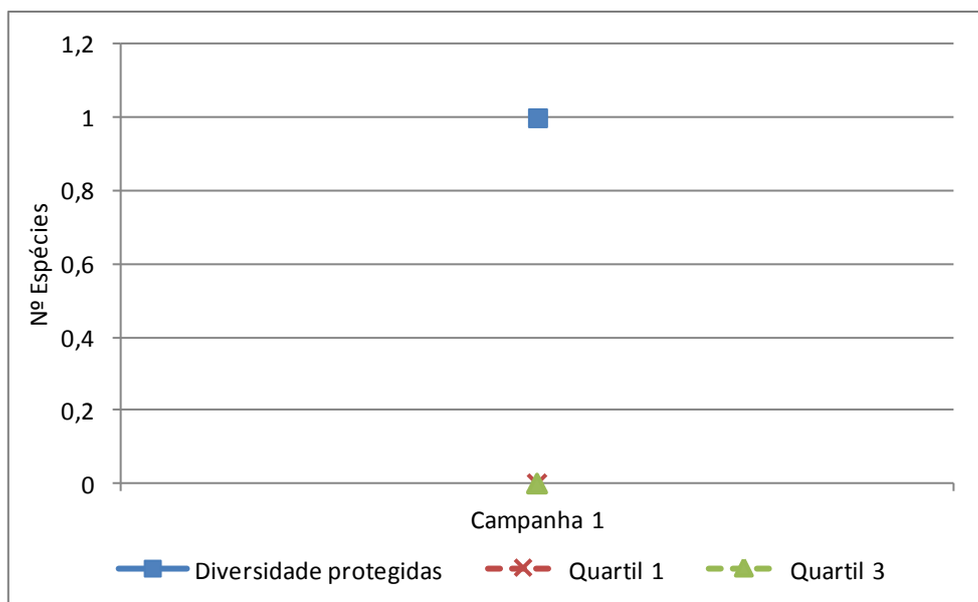
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

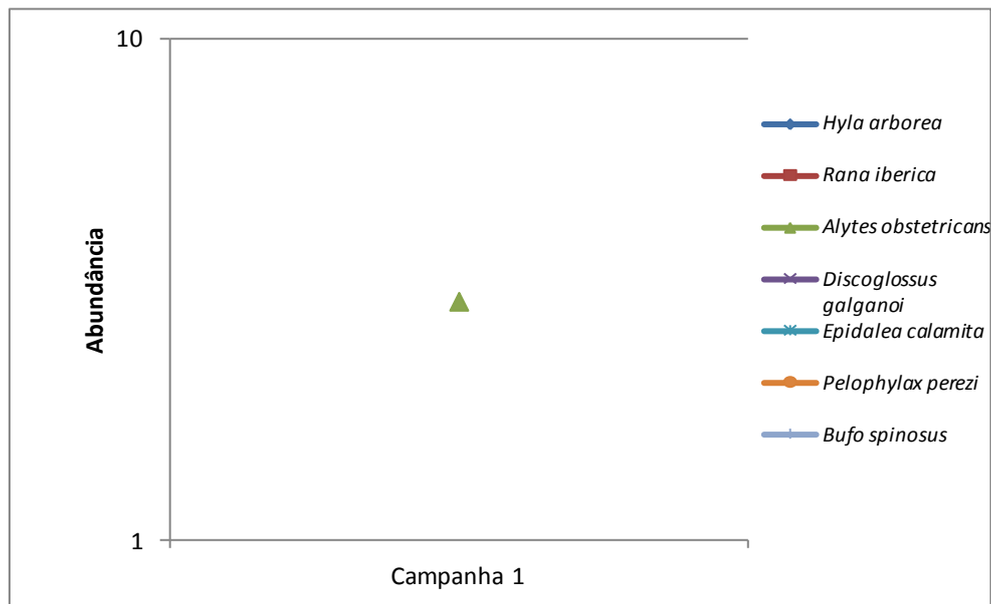


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	100
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	0	0
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

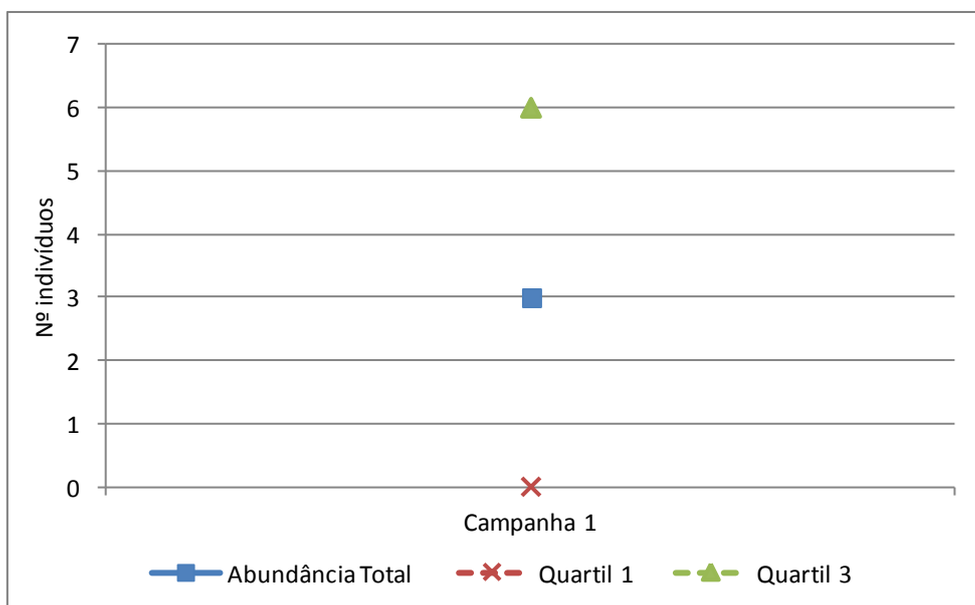
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	42
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

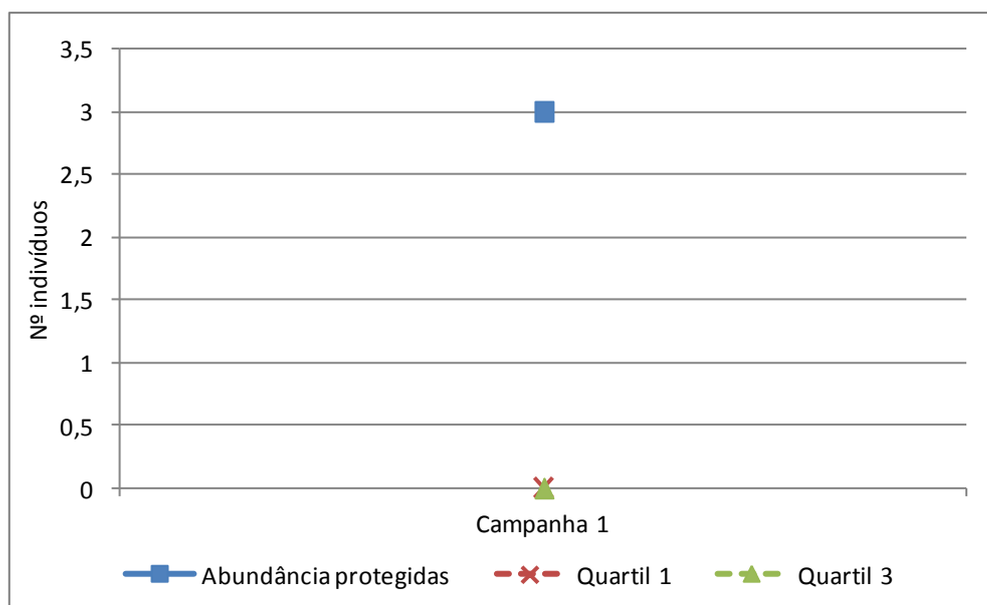
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

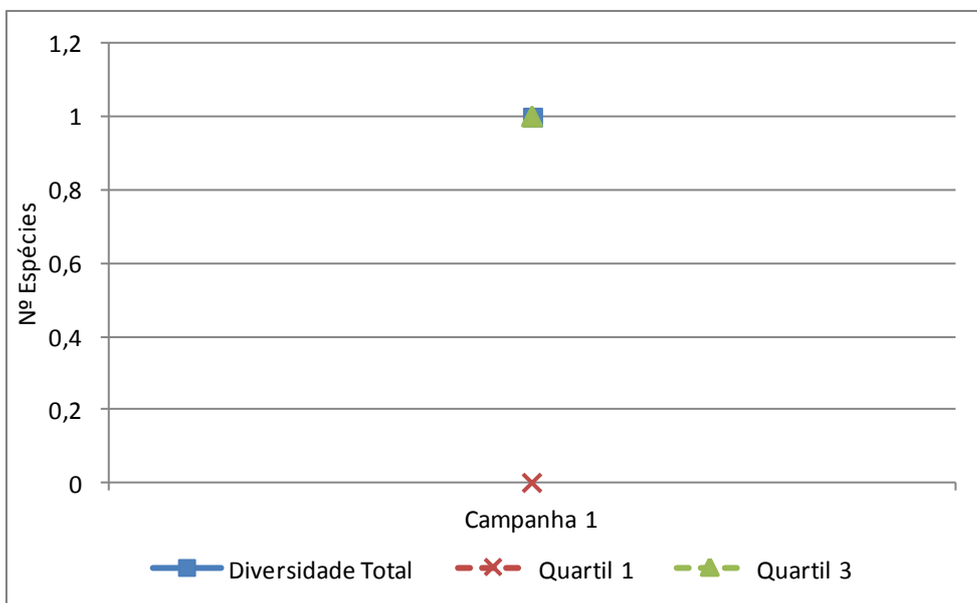
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



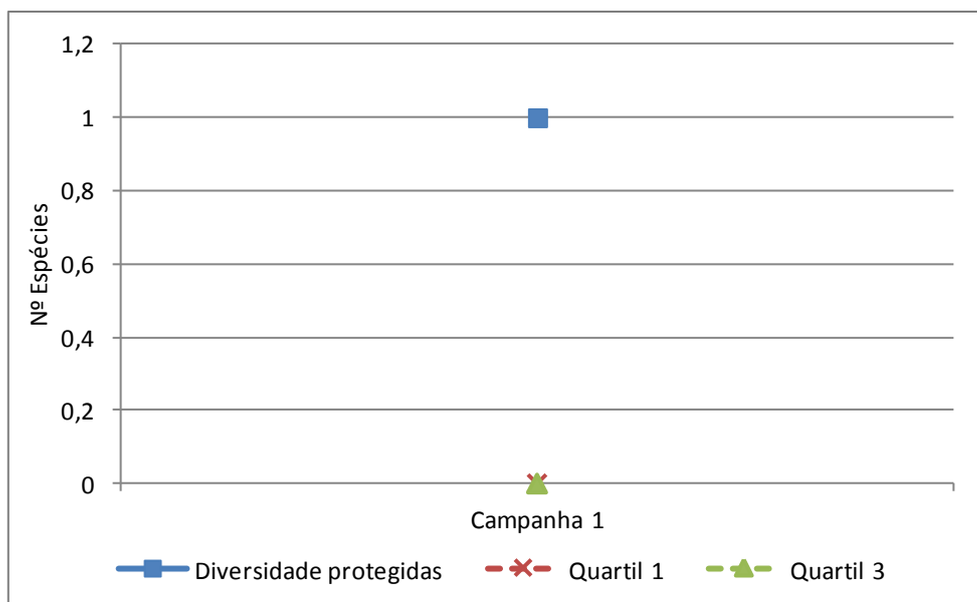
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

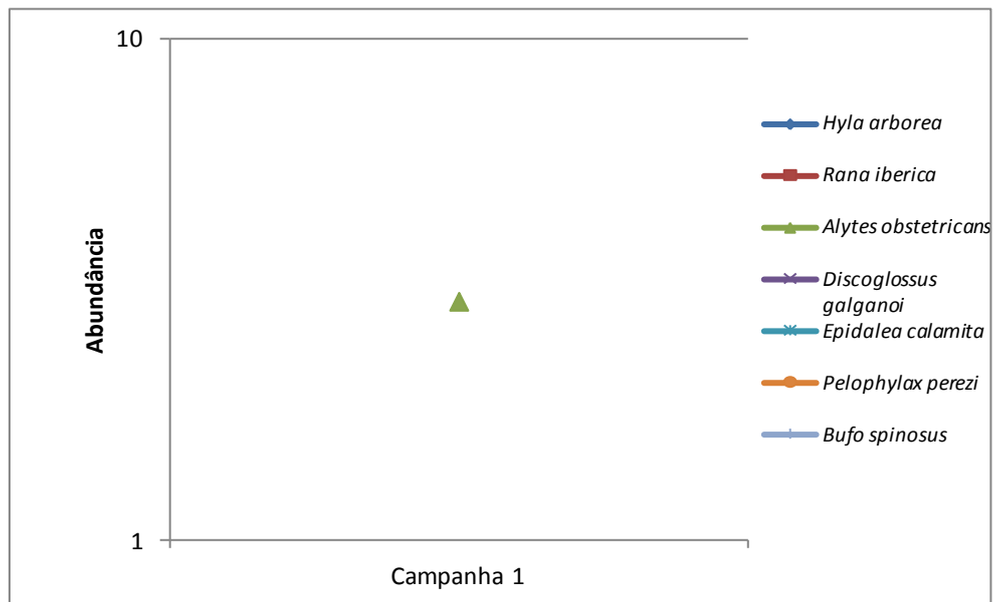


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	100
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	0	0
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

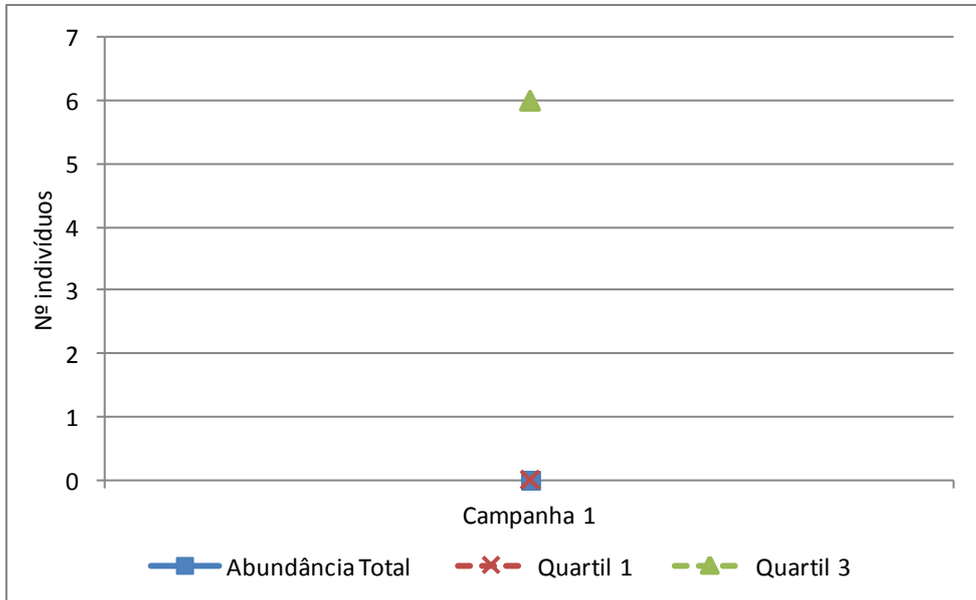
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	43
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

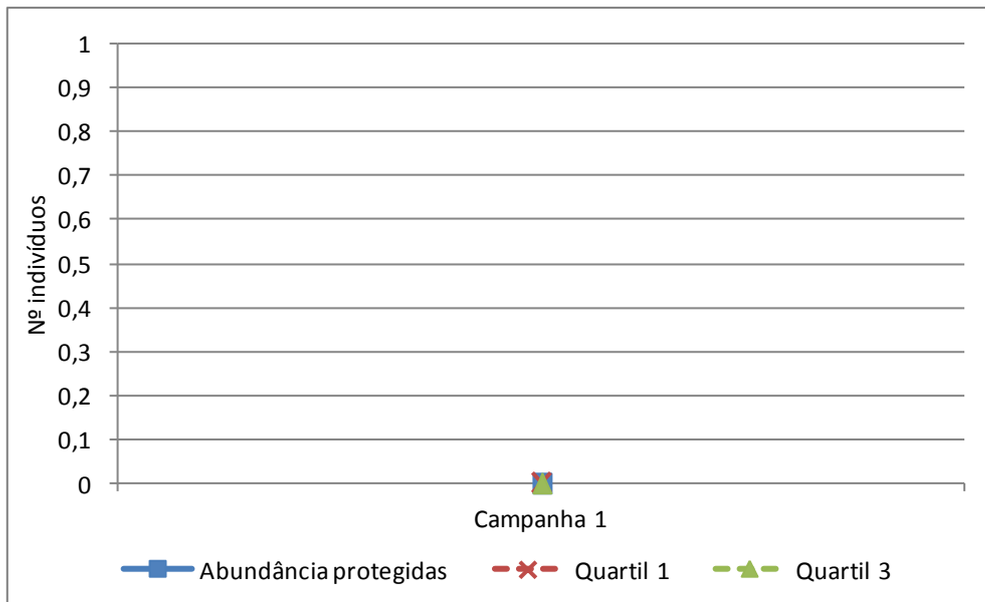
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

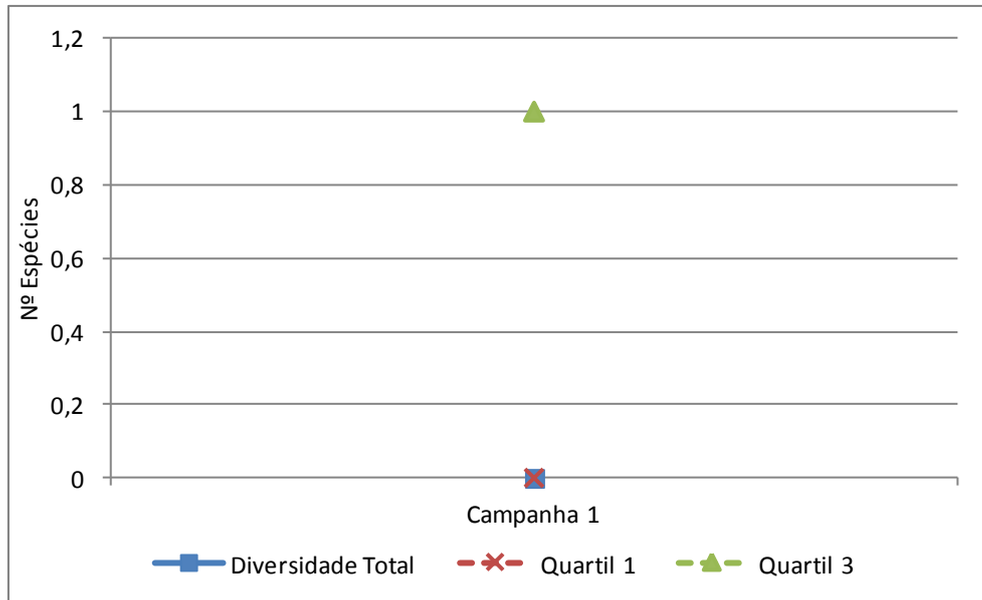
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



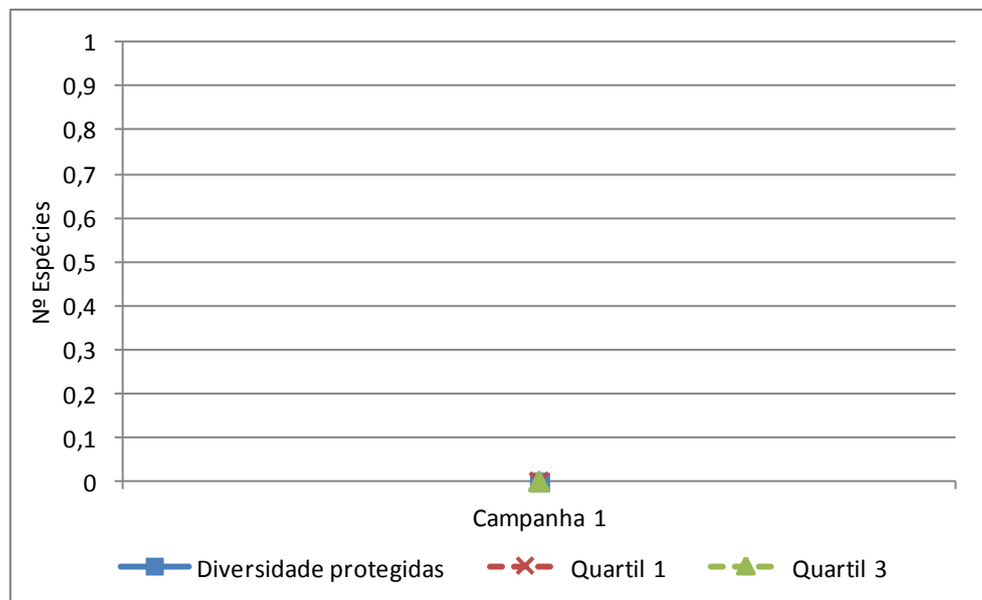
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

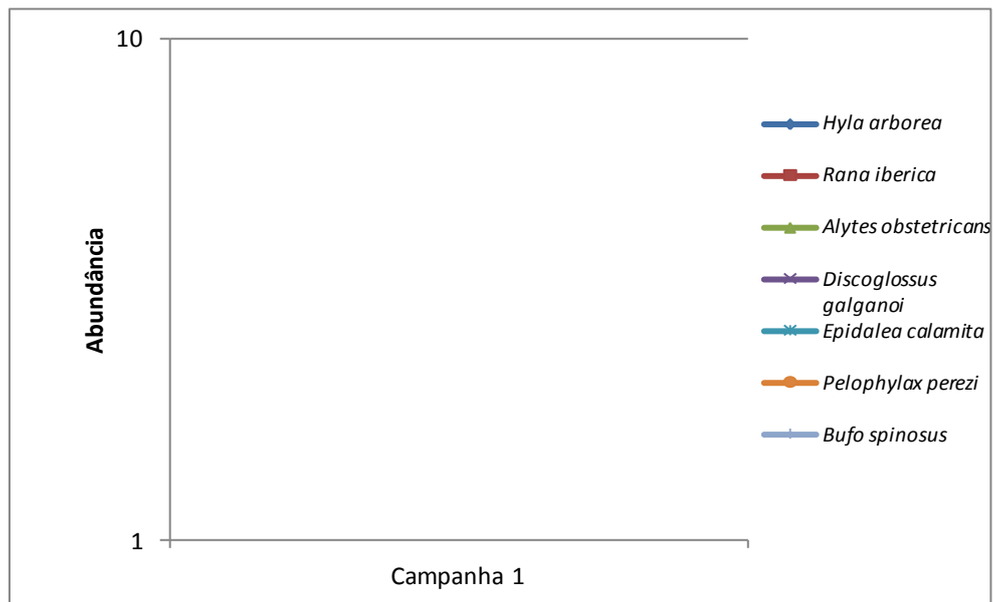


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

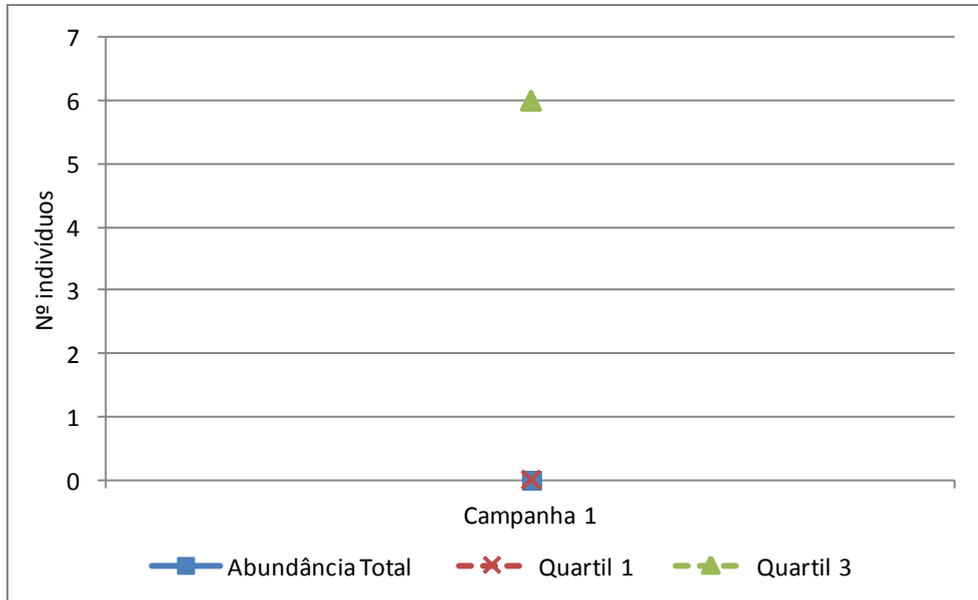
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	44
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

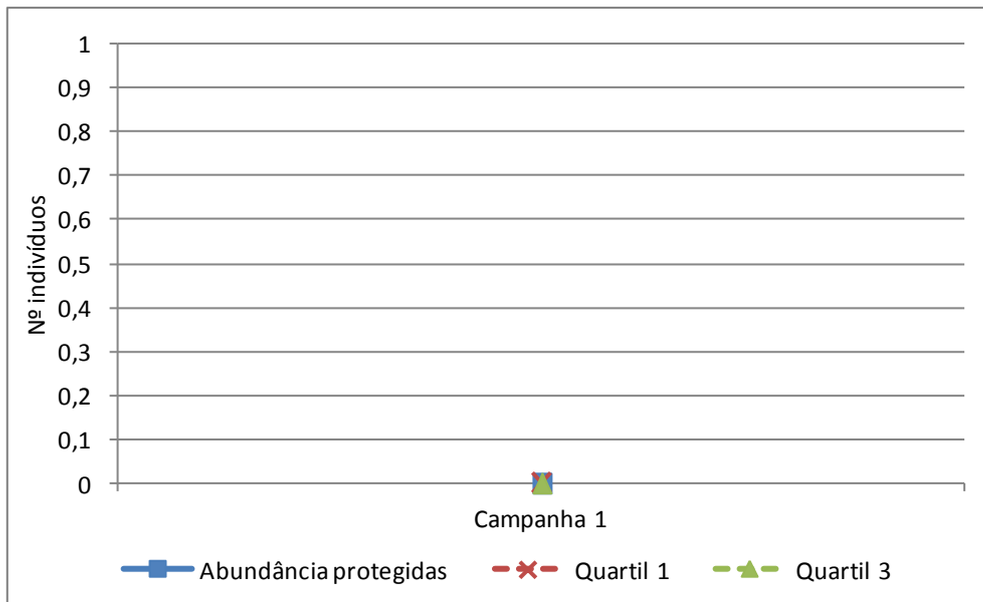
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

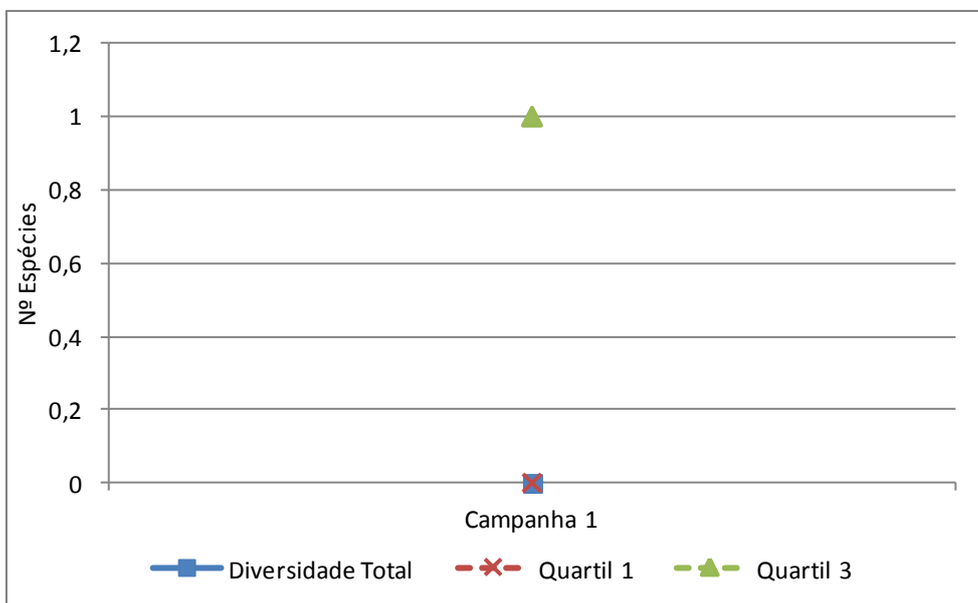
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



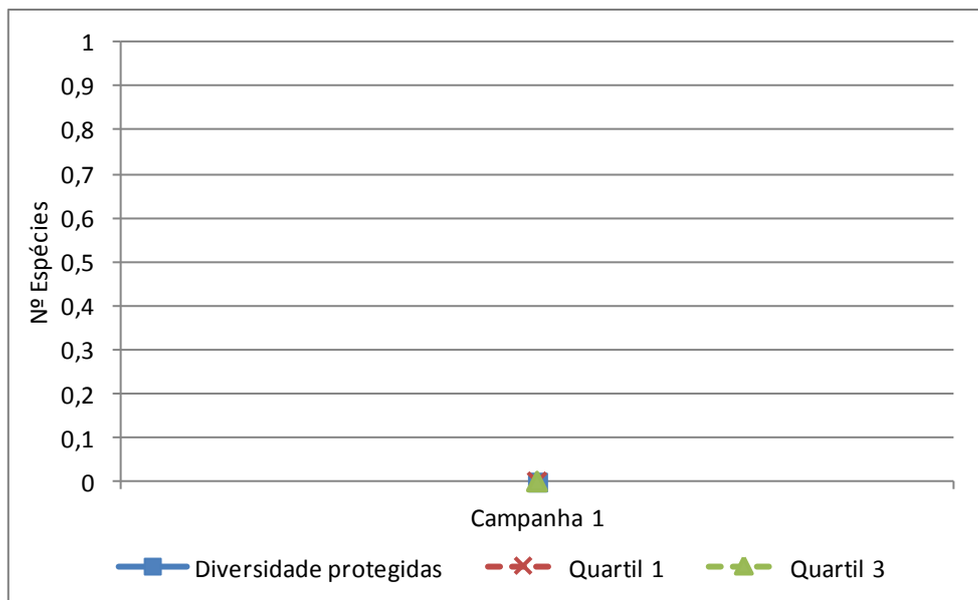
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

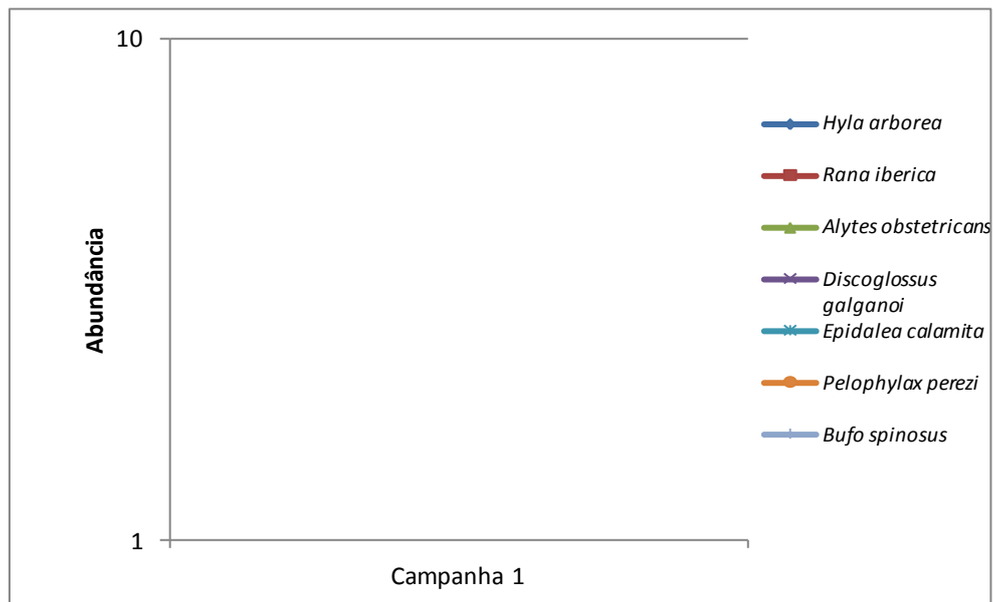


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

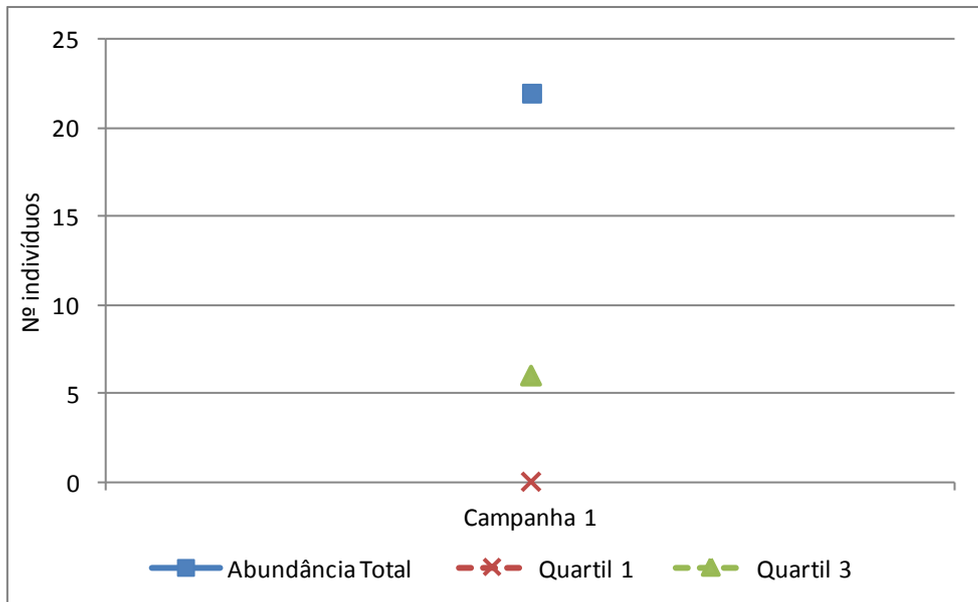
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	45
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

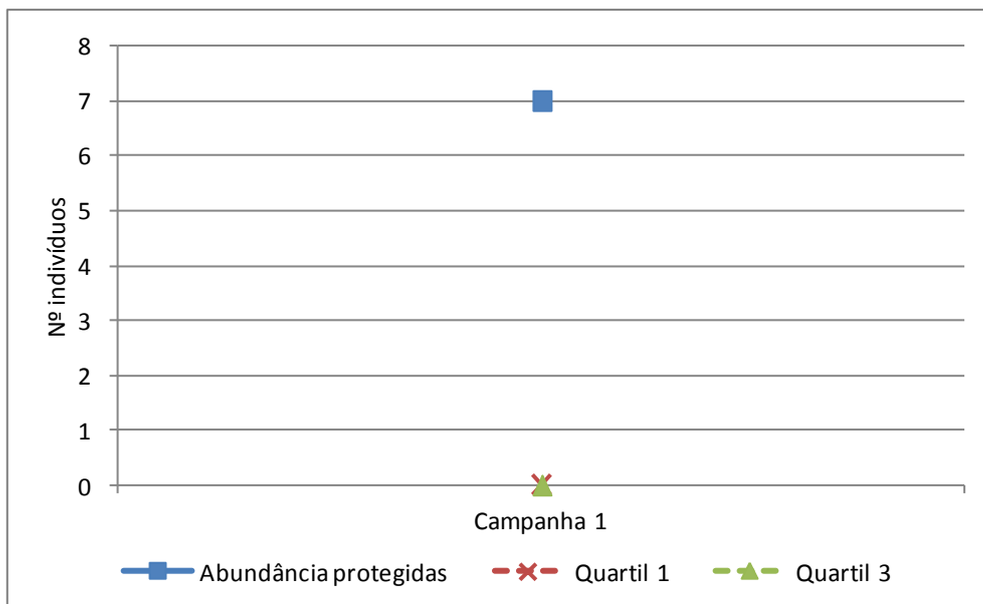
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

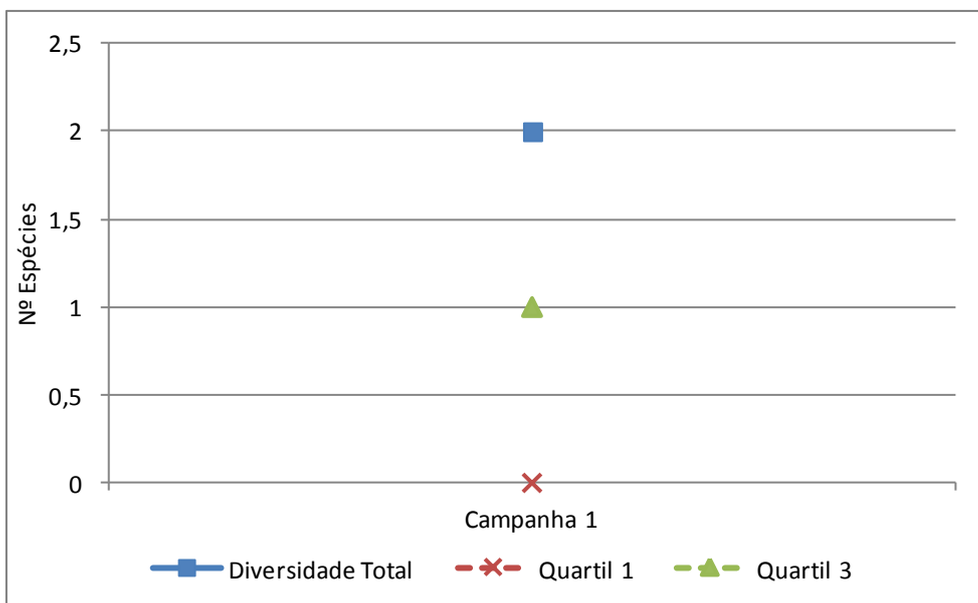
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	22
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	7
Índice biodiversidade Margalef	0,32
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,63
Índice equitabilidade Pielou	0,90
Índice dominância Simpson	0,43



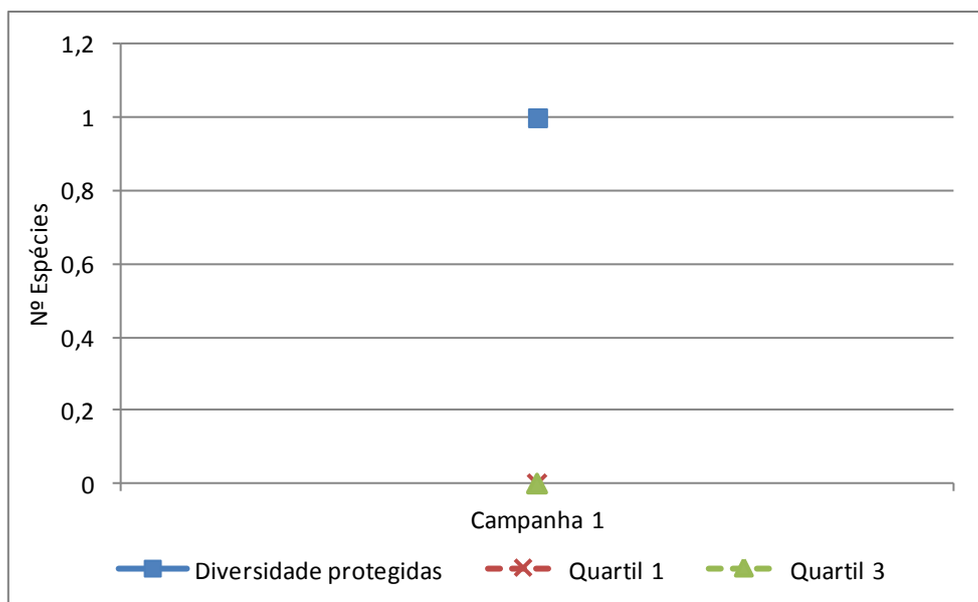
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

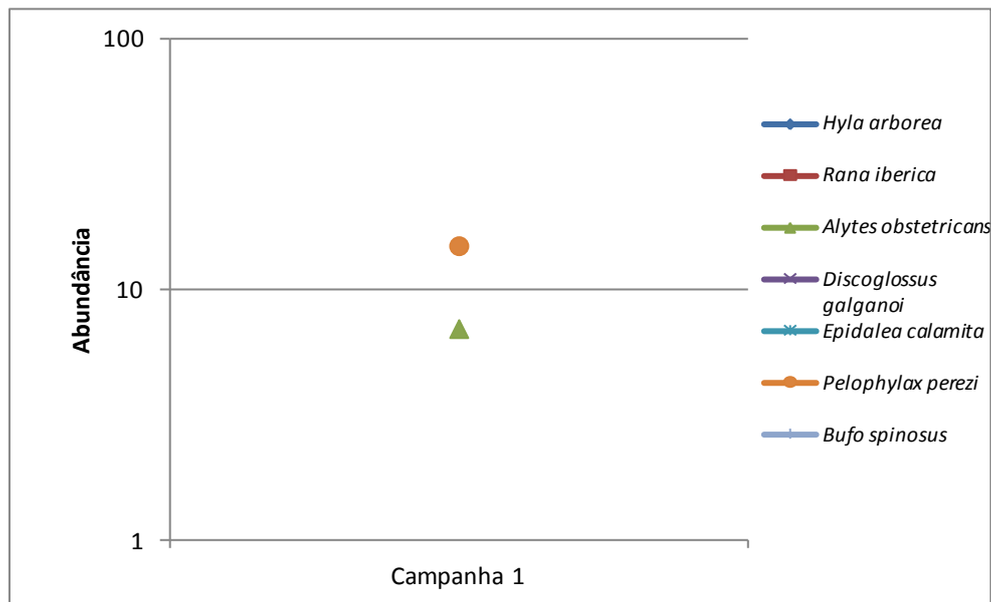


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	7	32
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	15	68
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	22	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

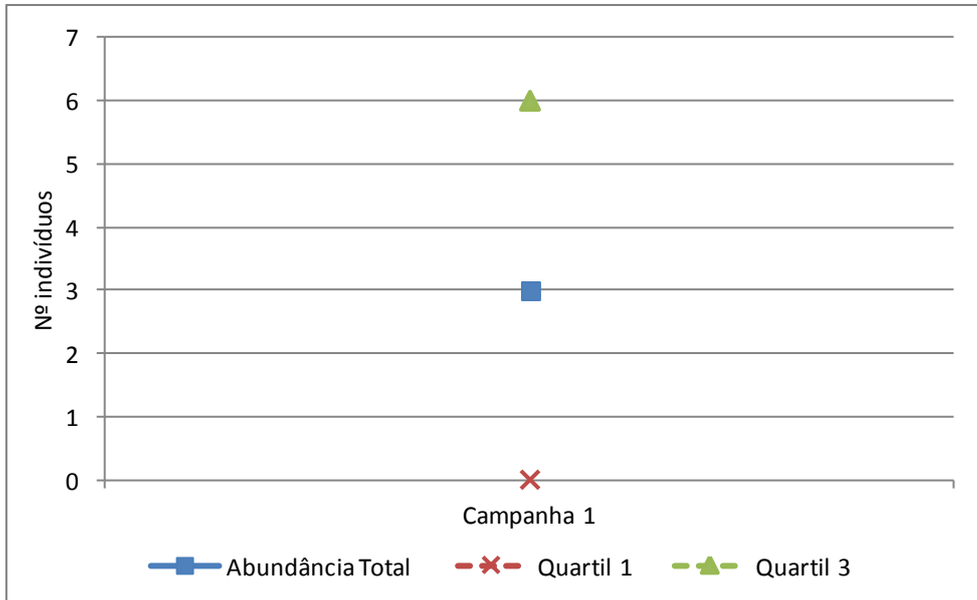
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	46
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

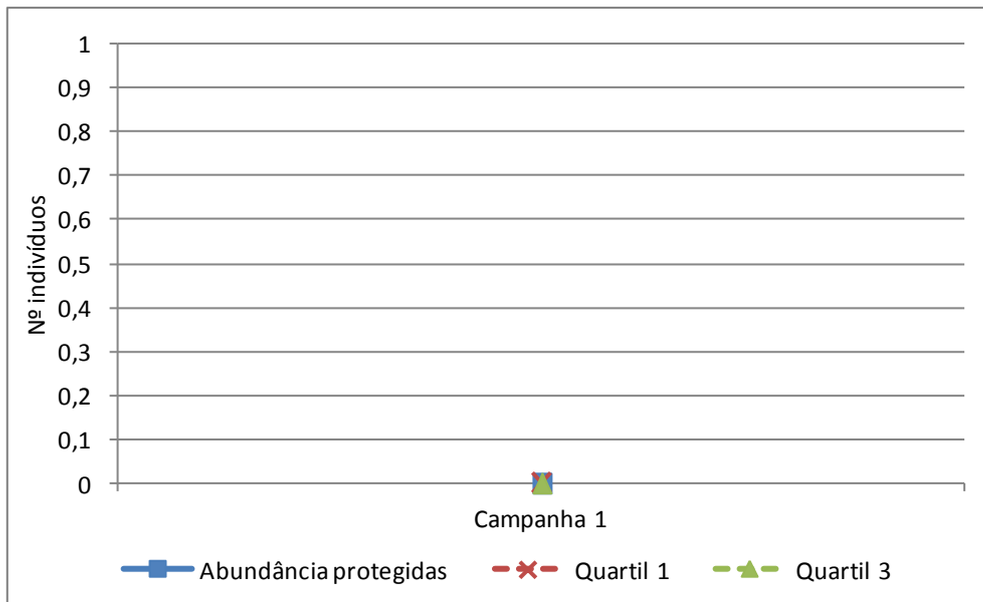
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

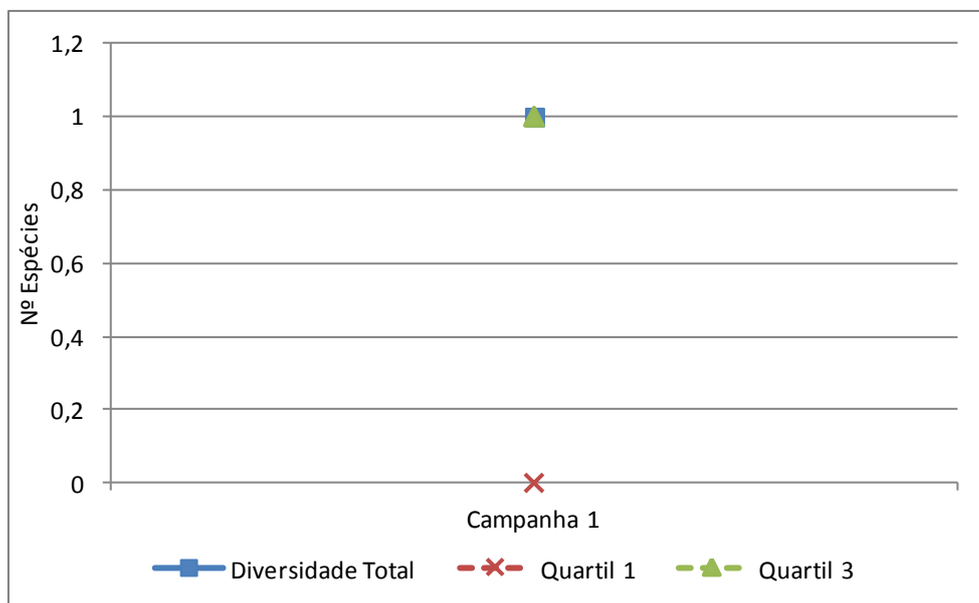
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



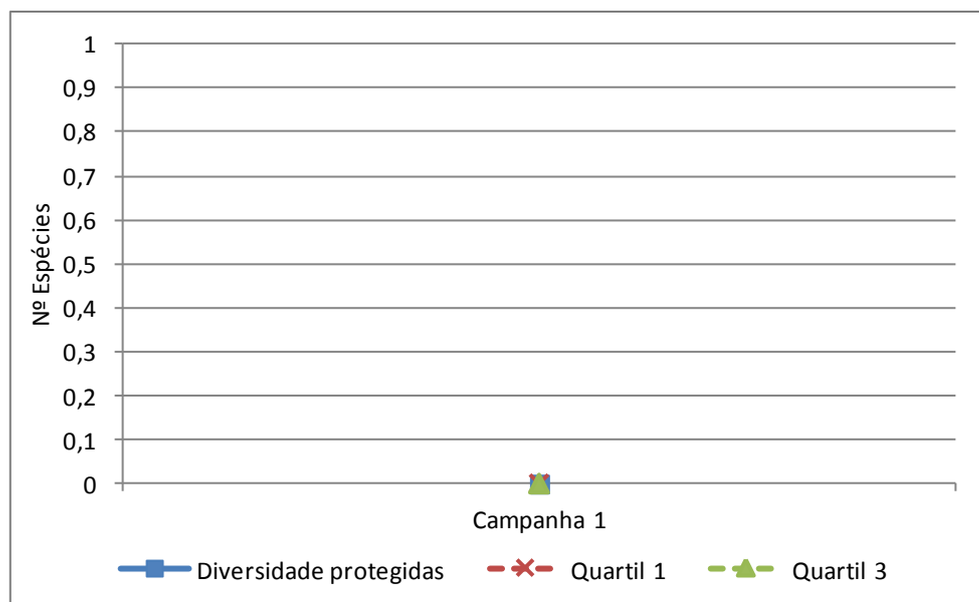
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

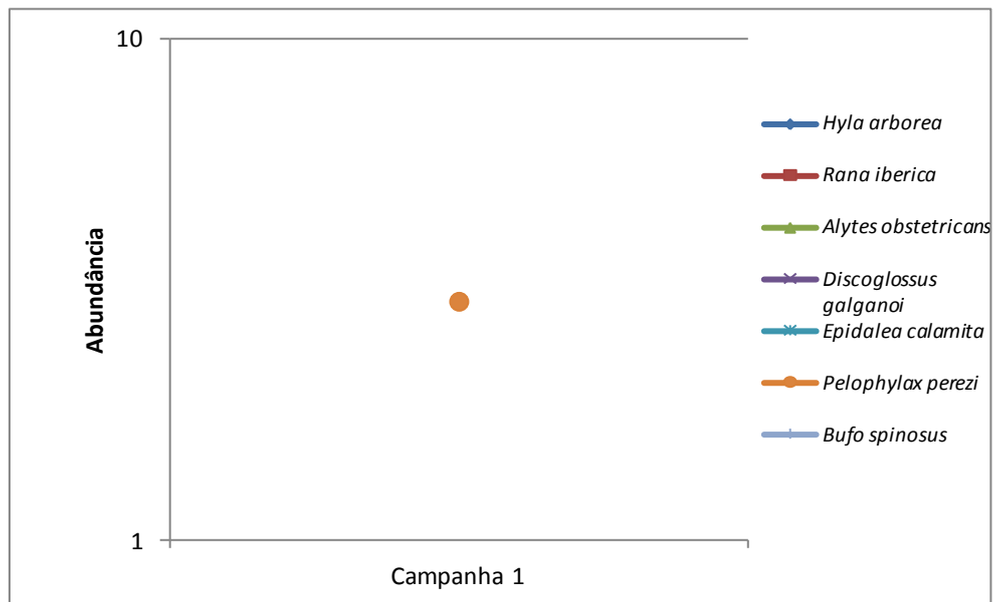


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

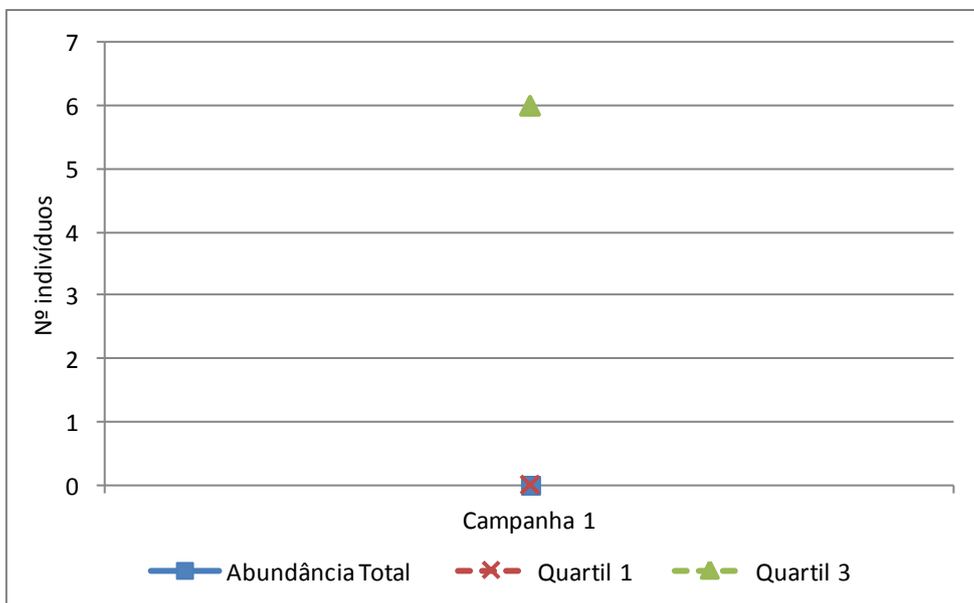
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	47
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

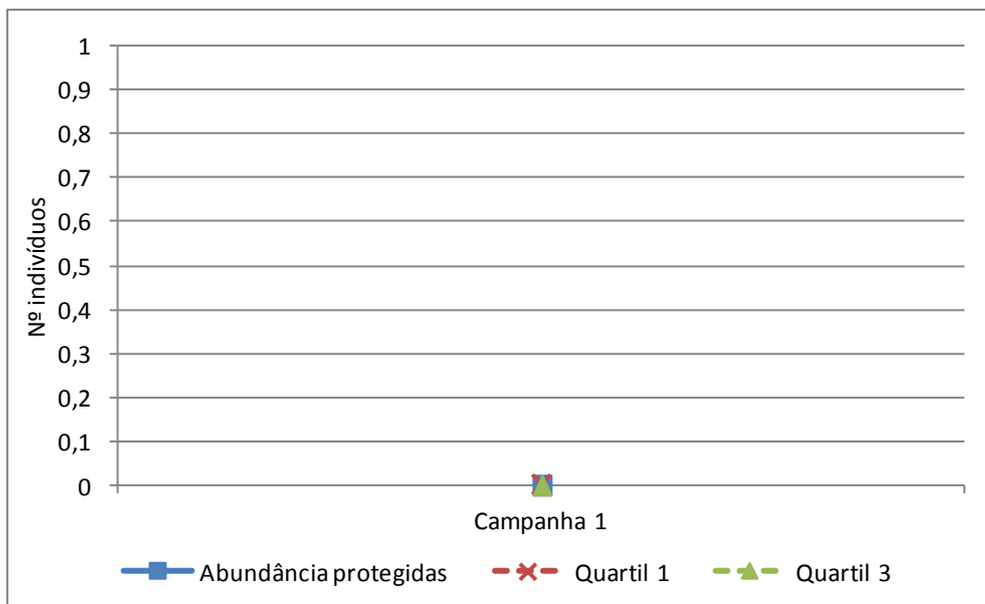
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

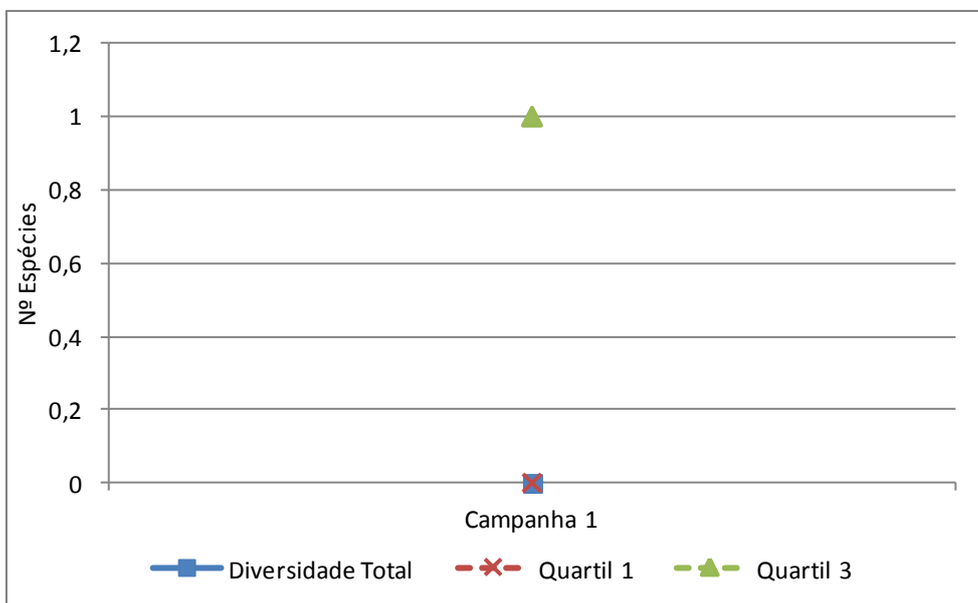
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



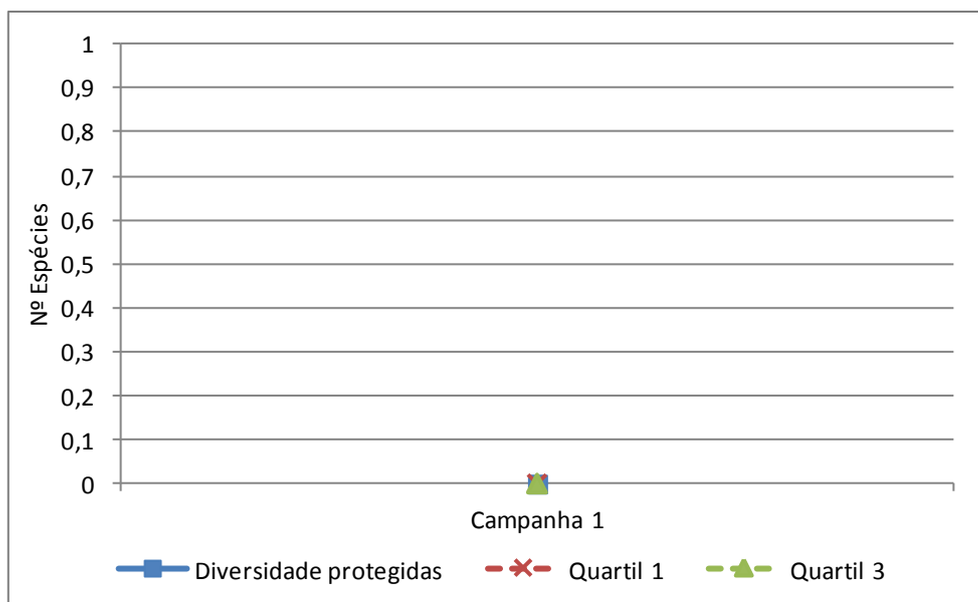
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

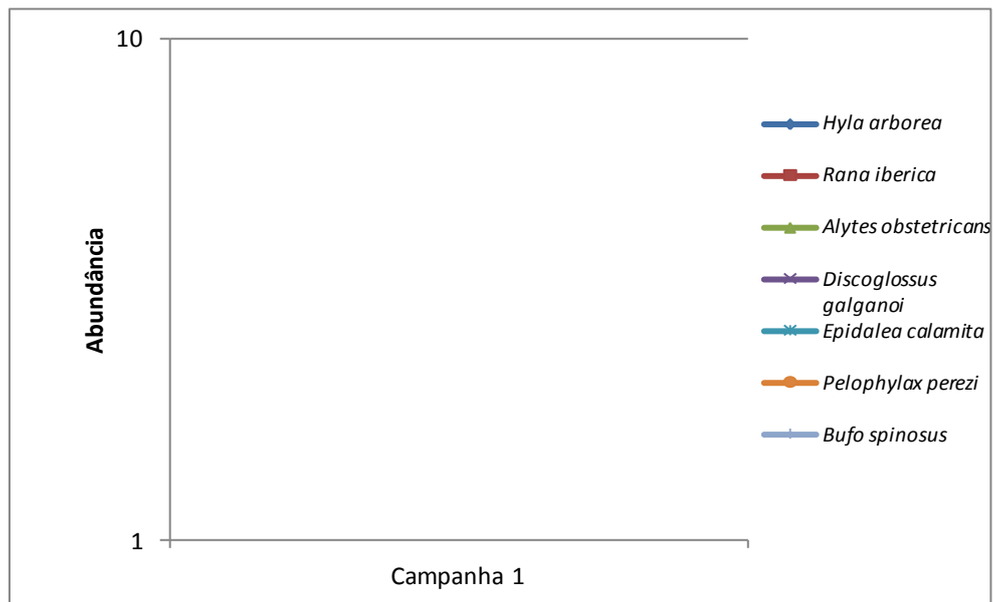


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

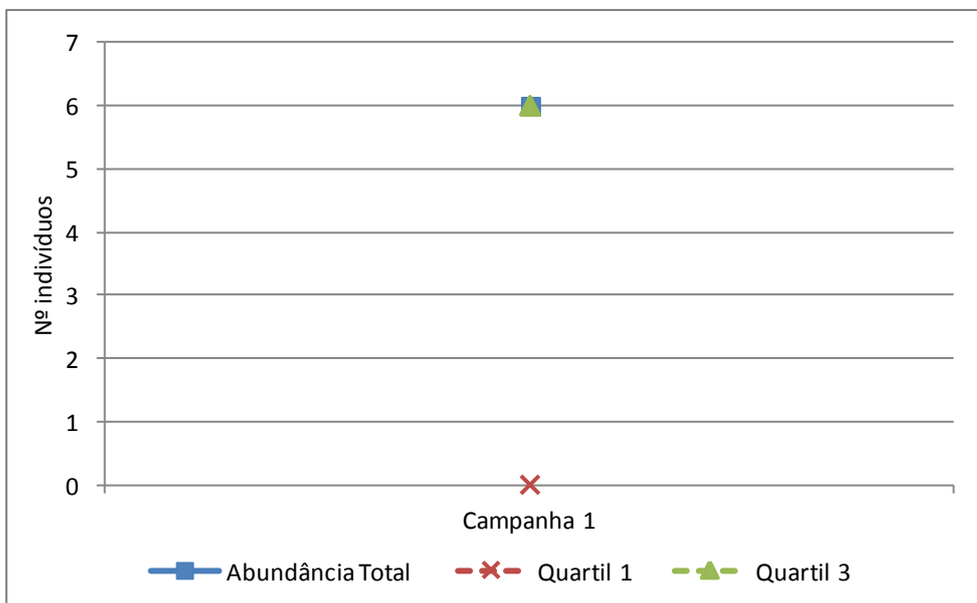
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	48
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

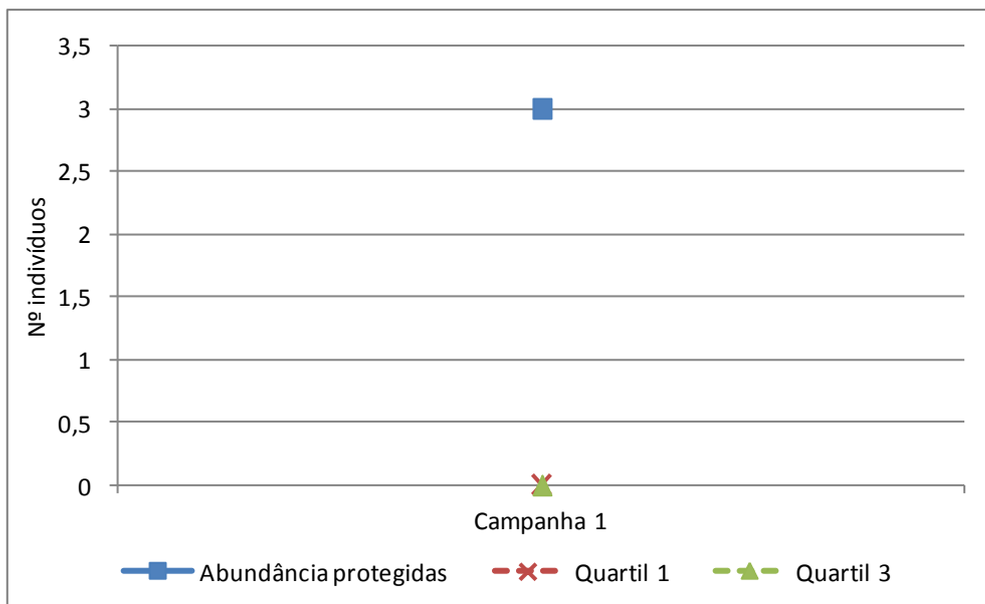
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	6
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,56
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,69
Índice equitabilidade Pielou	1,00
Índice dominância Simpson	0,50



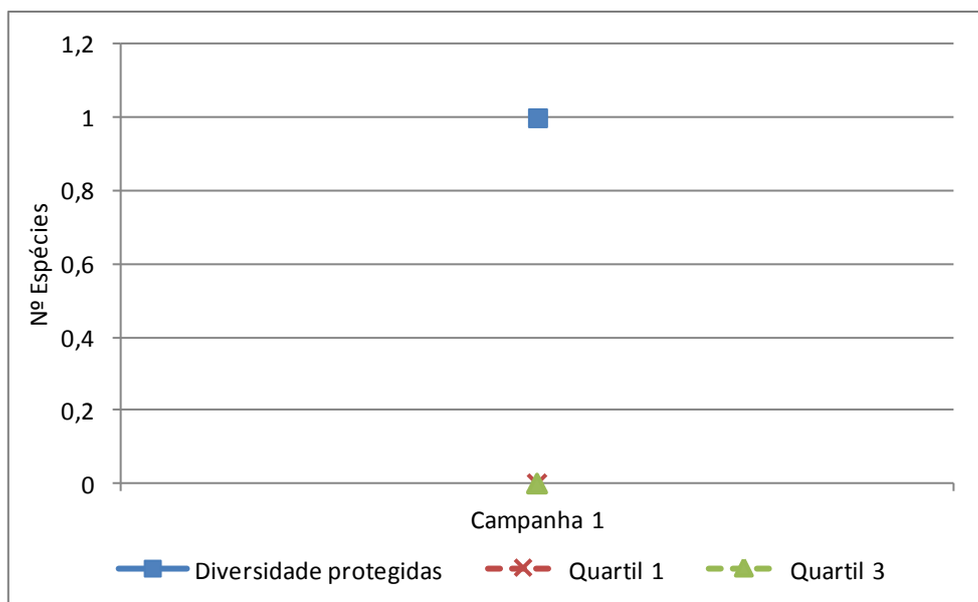
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

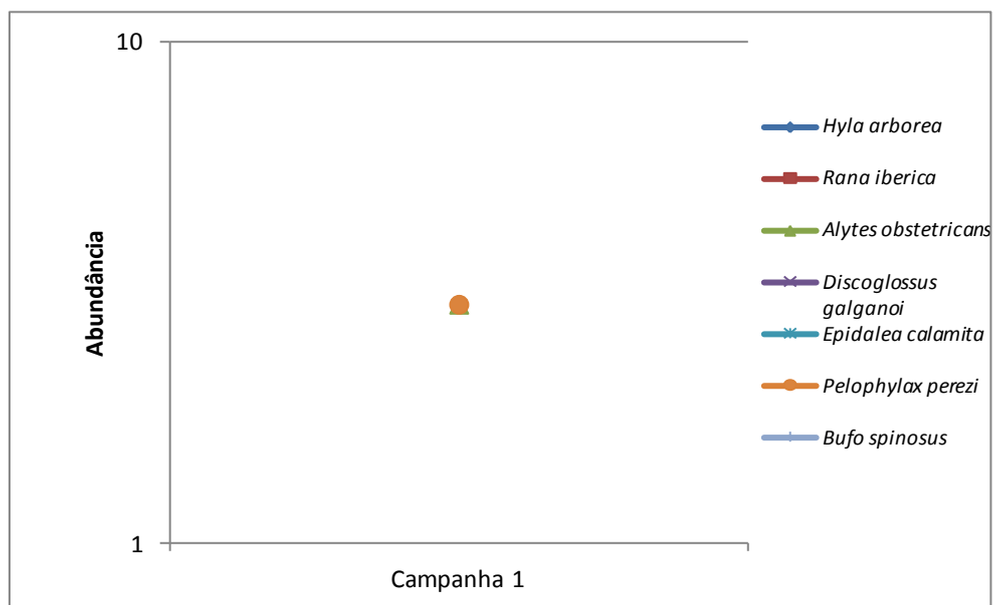


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	50
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	3	50
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	6	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

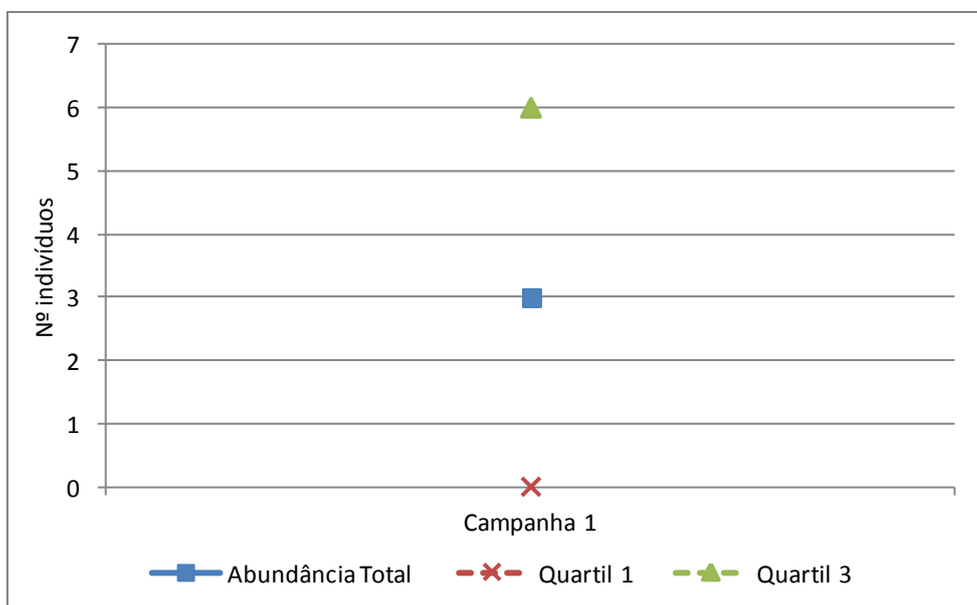
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	49
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

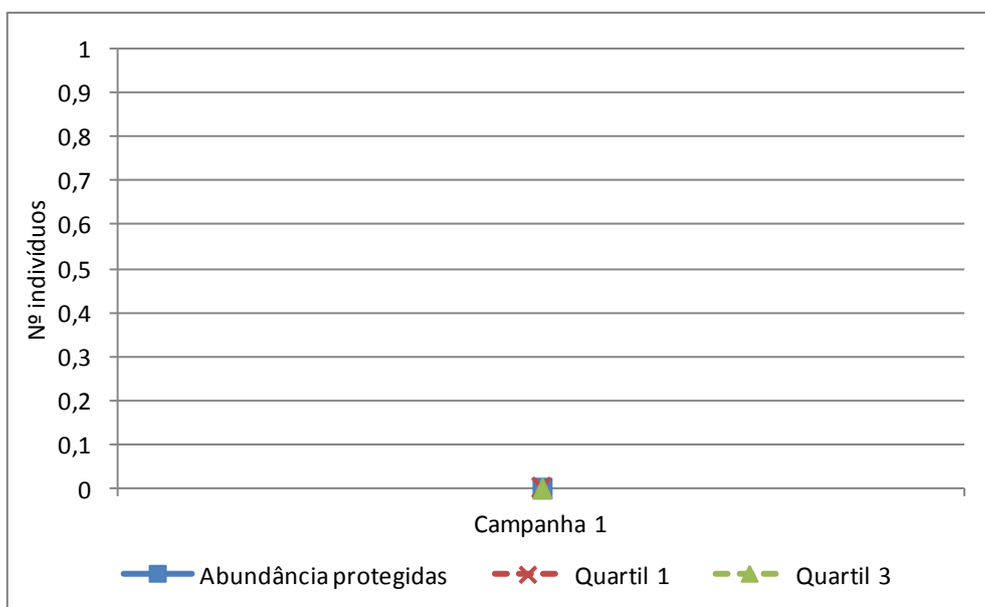
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

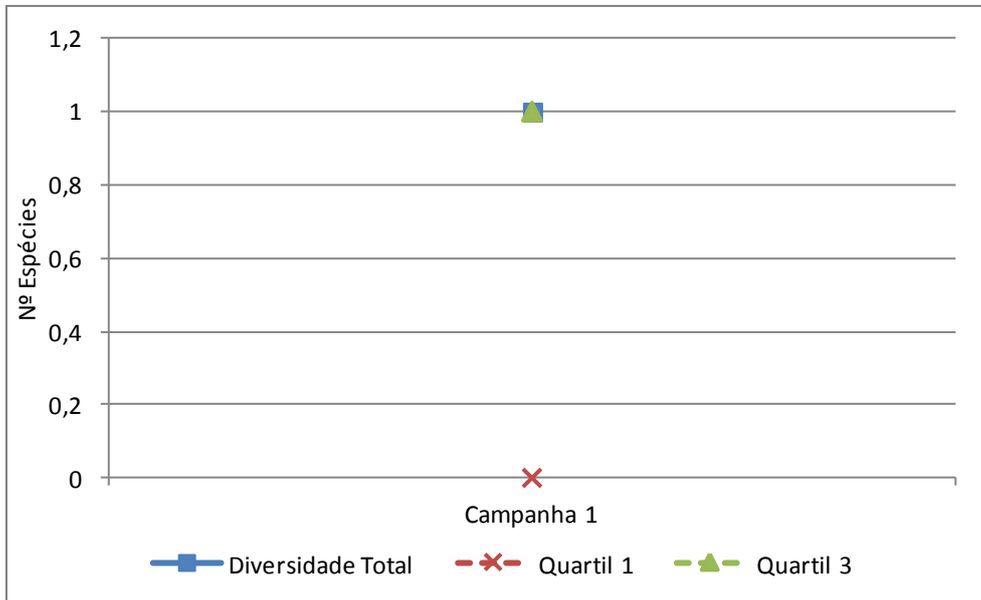
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



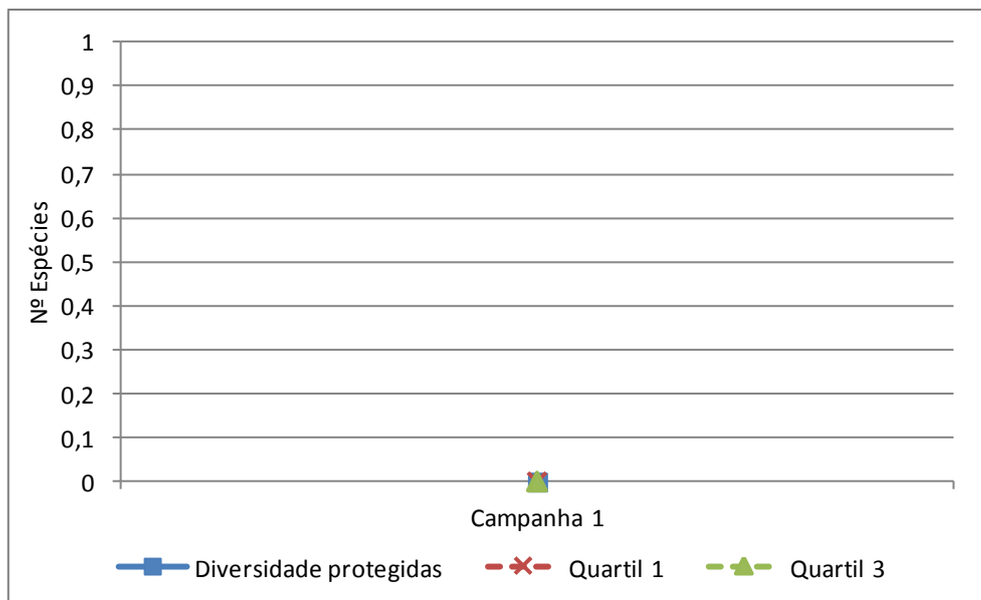
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

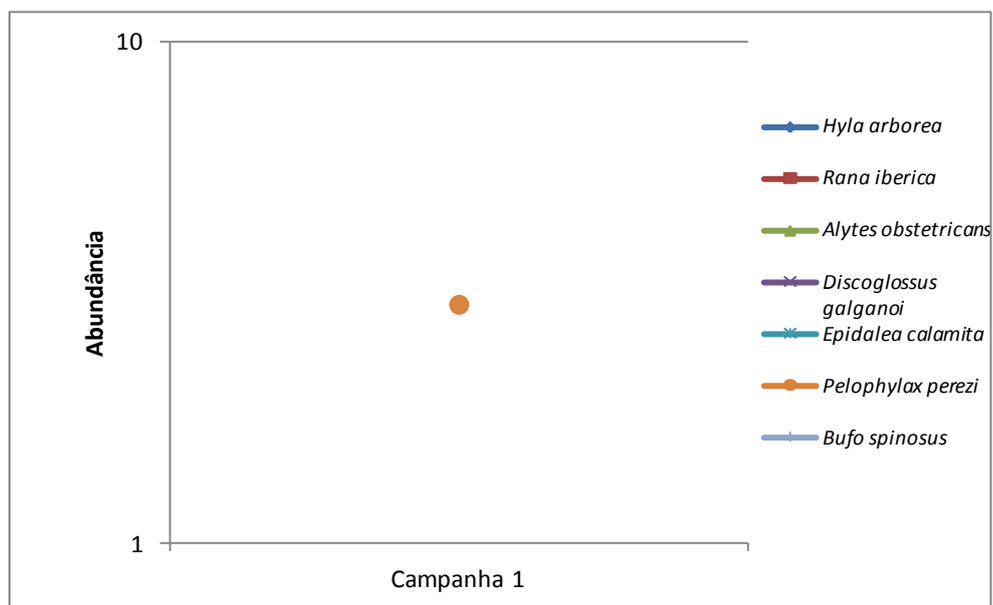


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

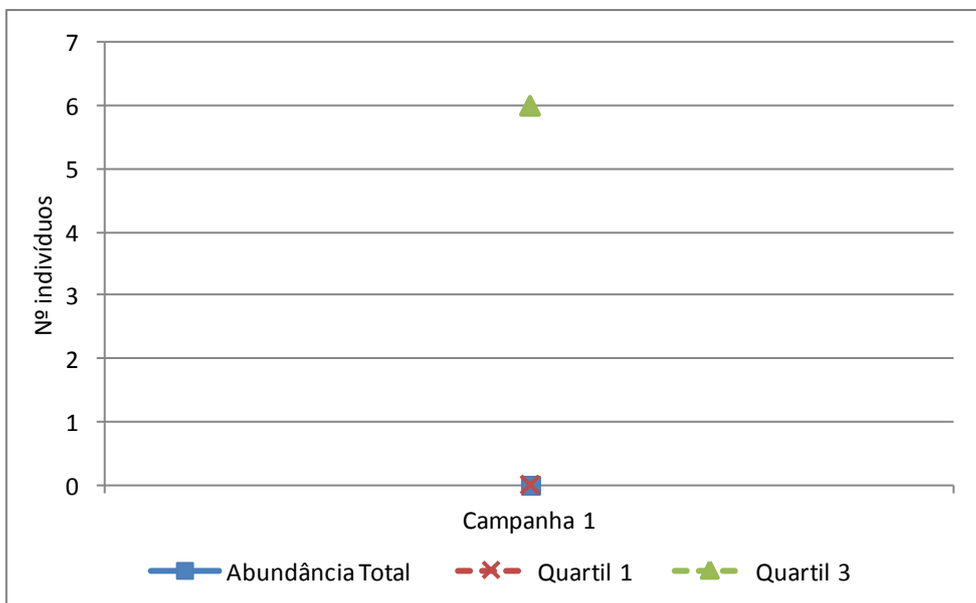
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	50
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

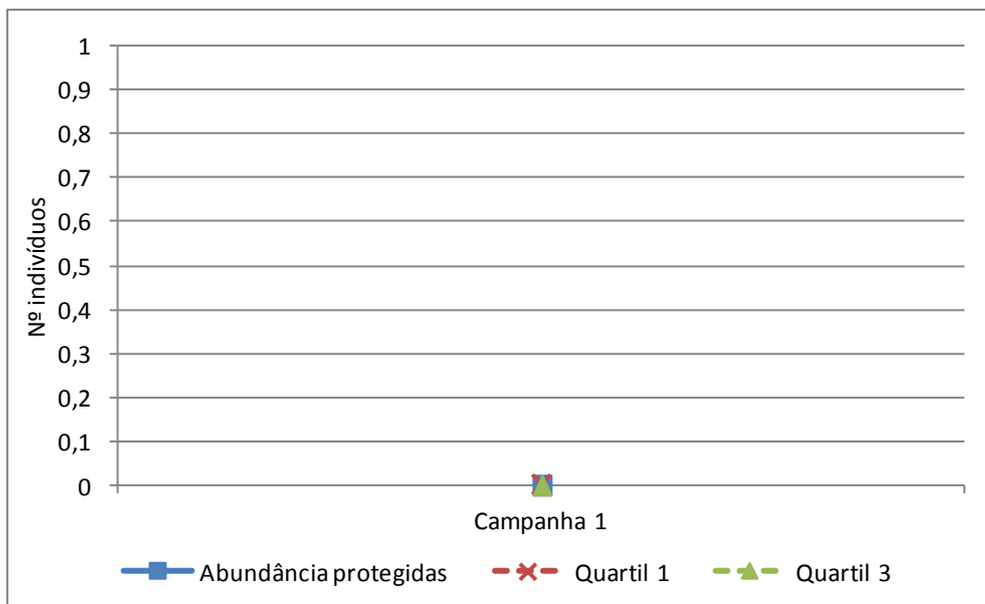
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

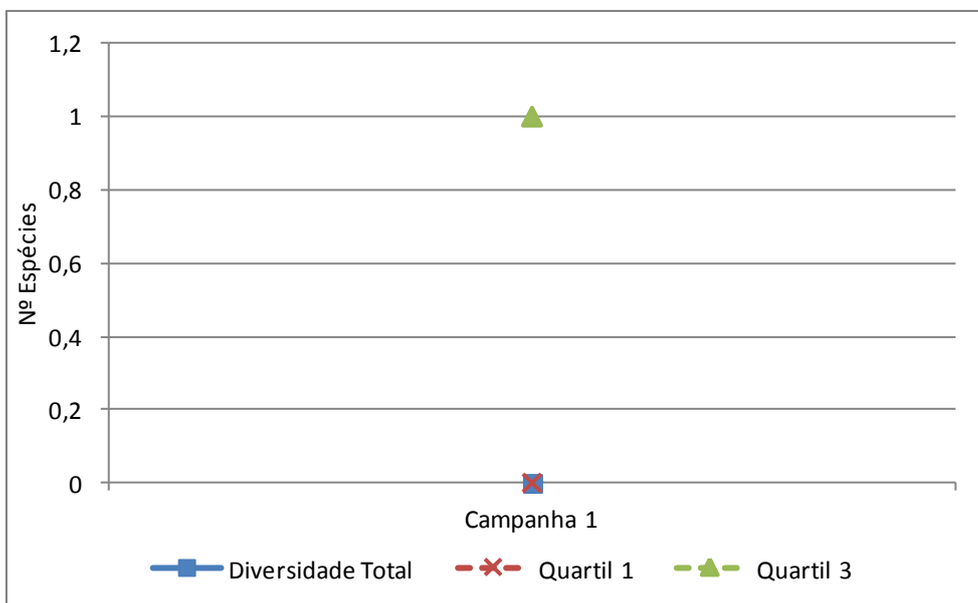
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



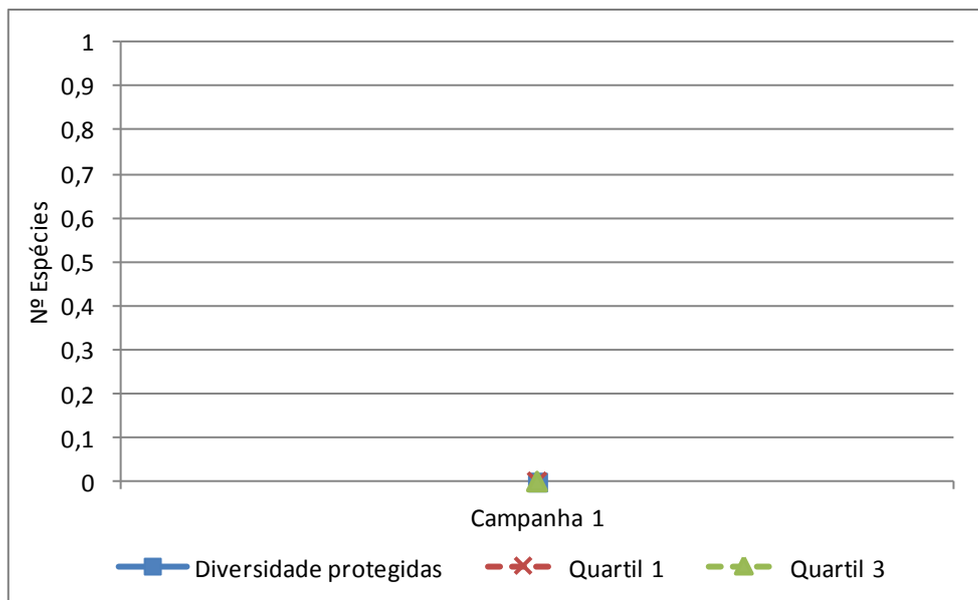
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

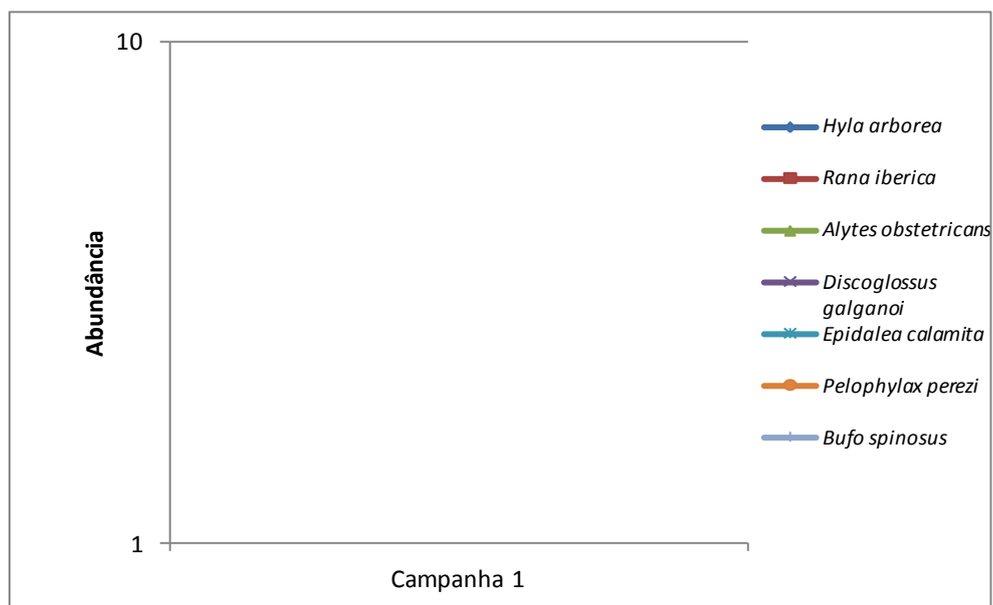


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

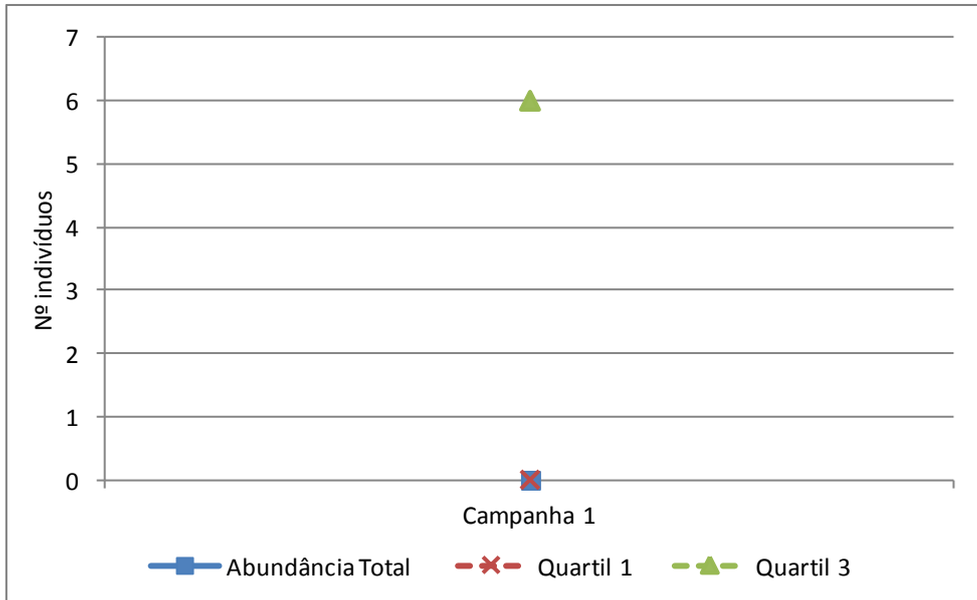
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	51
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

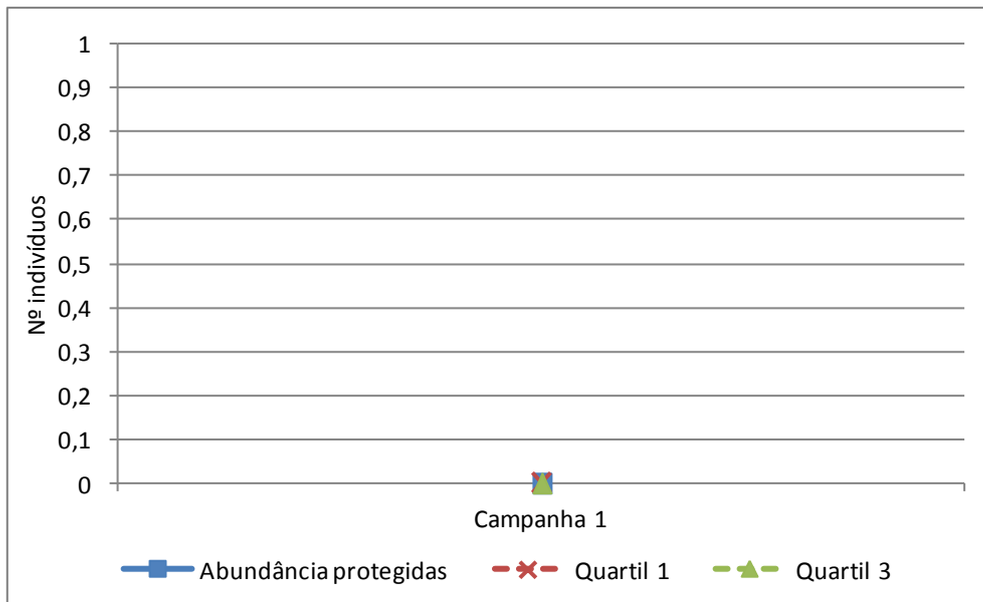
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

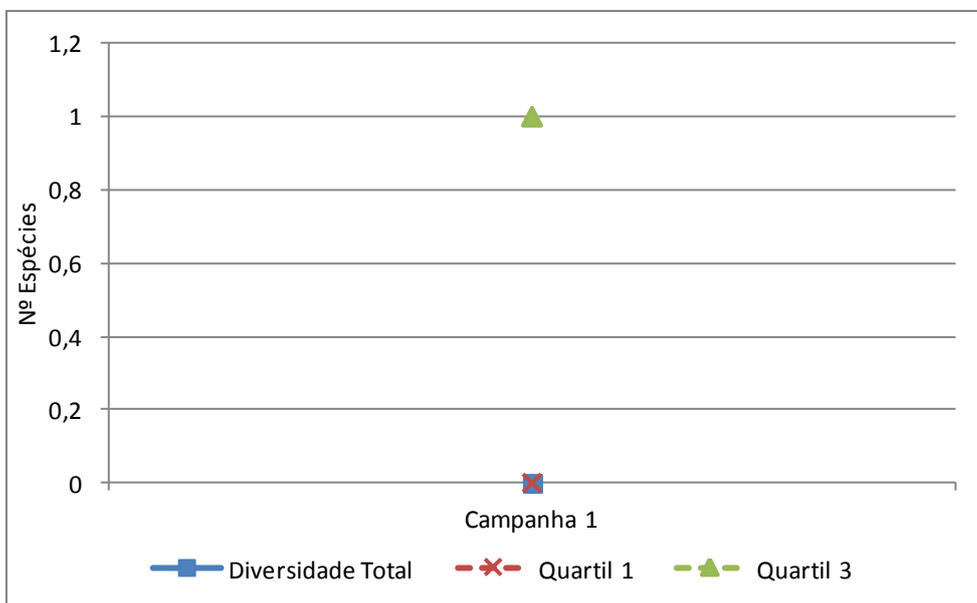
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



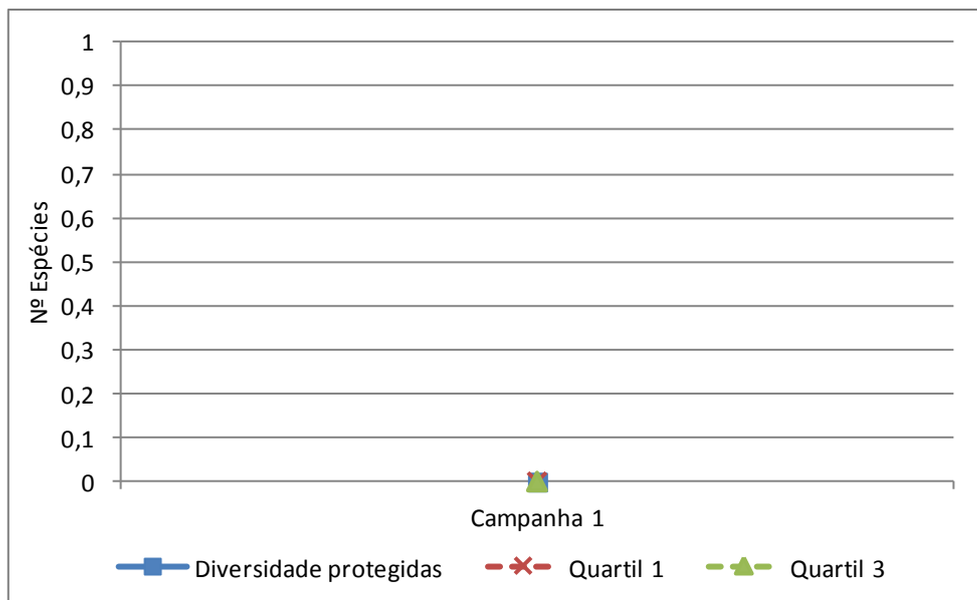
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

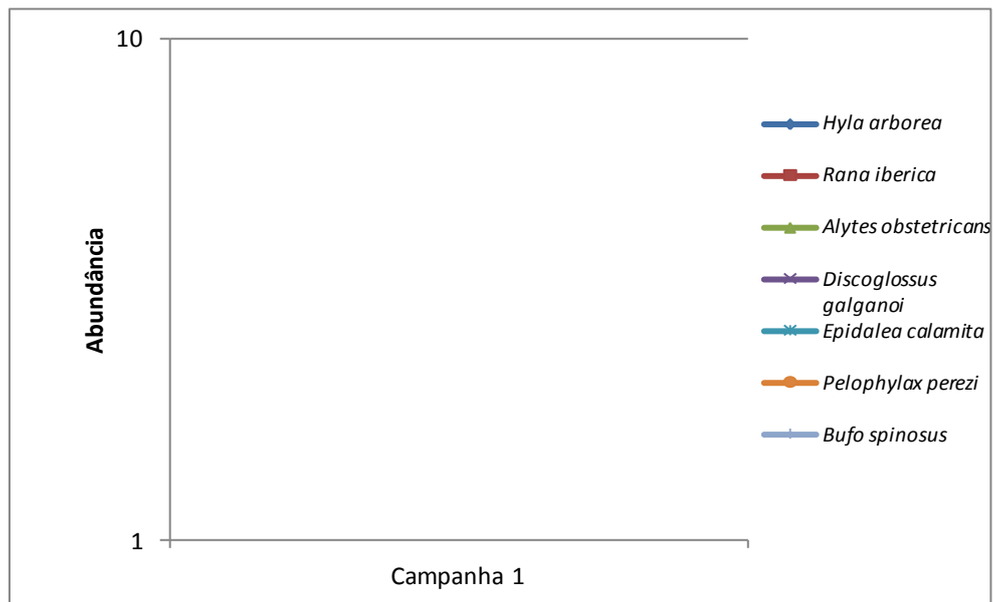


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

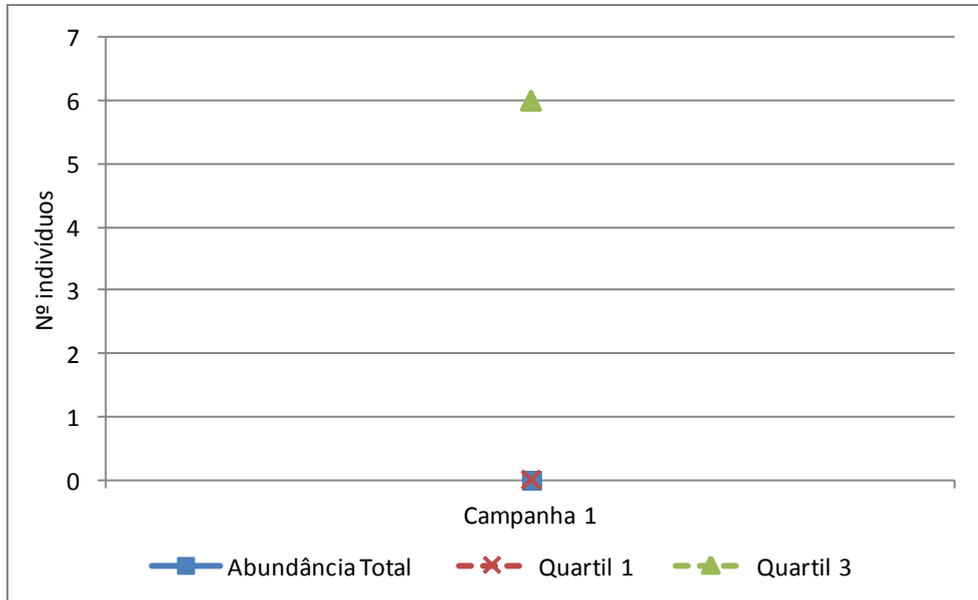
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	52
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

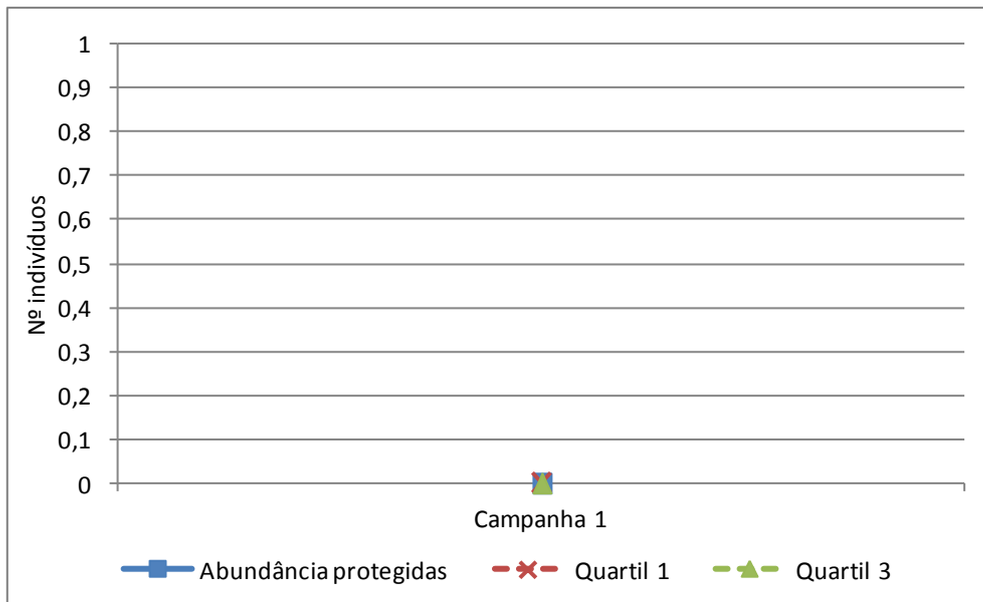
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

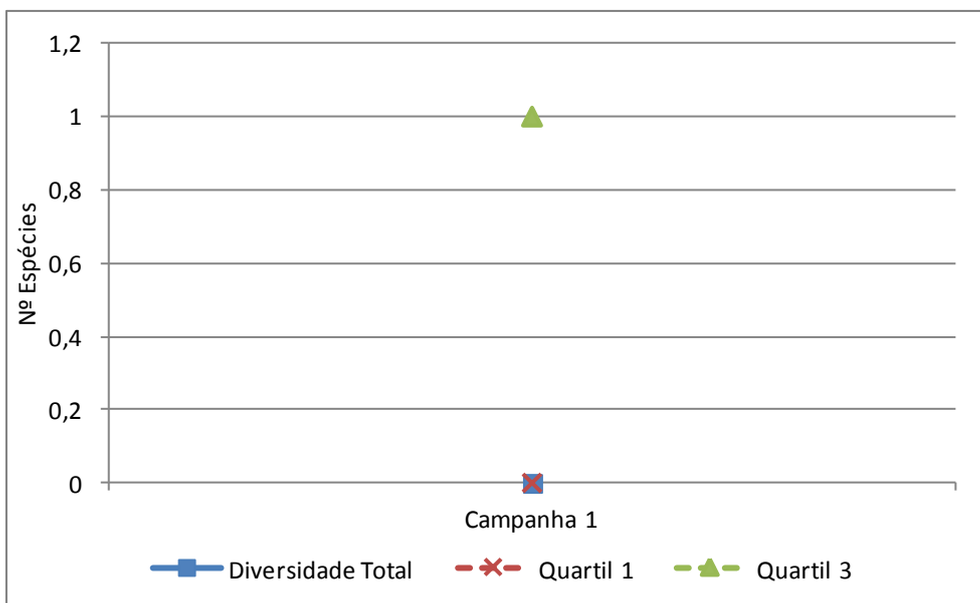
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



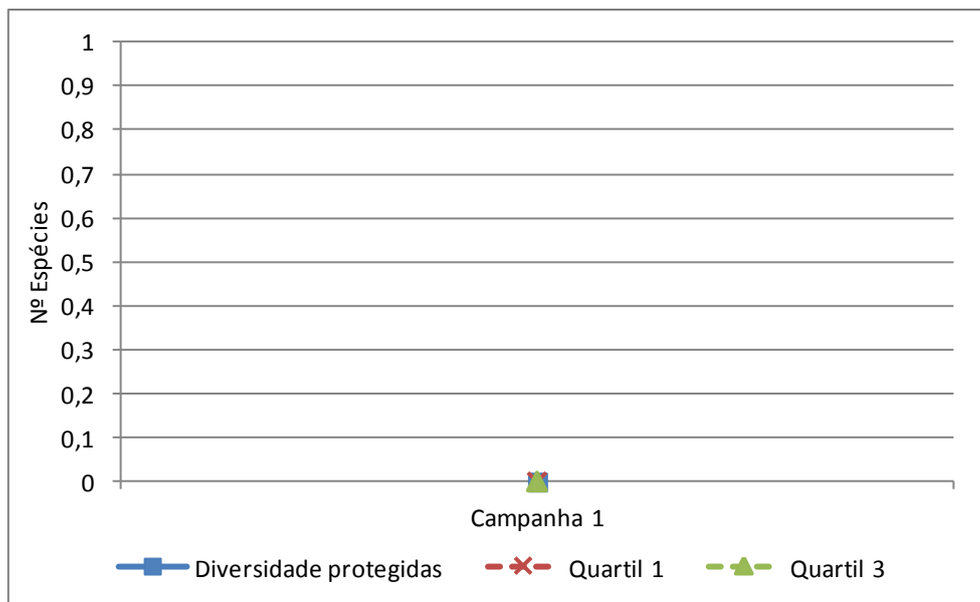
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

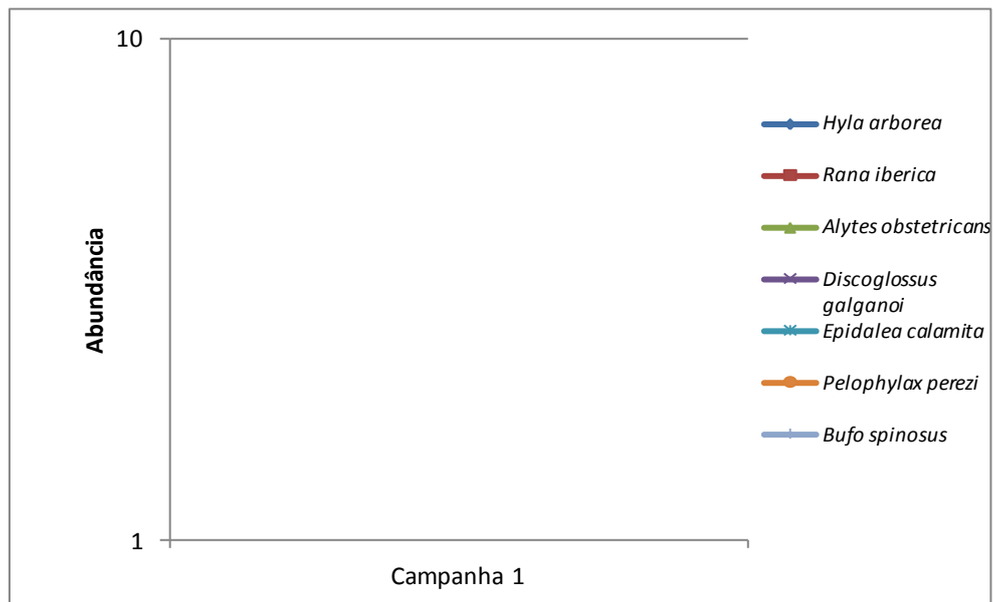


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

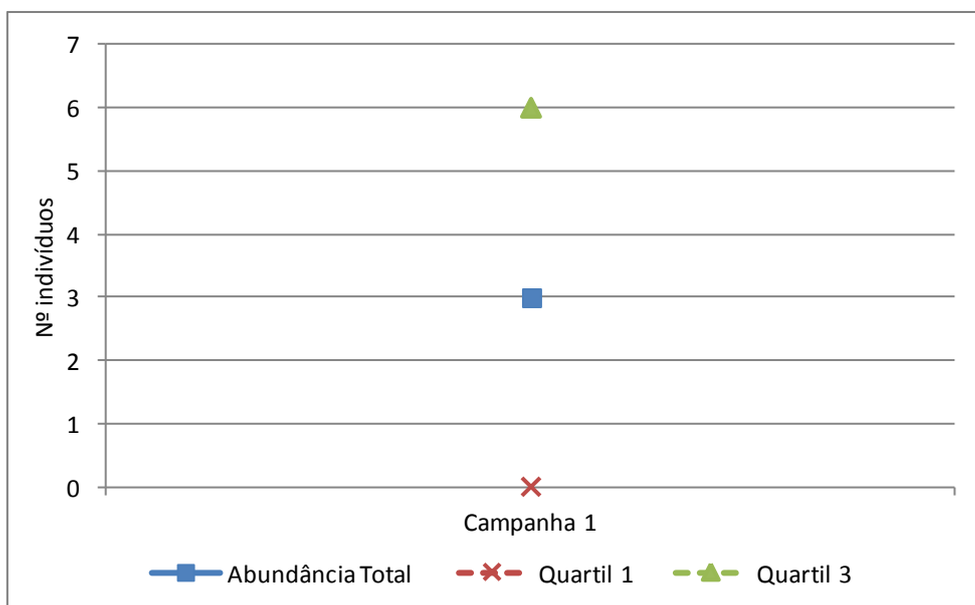
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	53
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

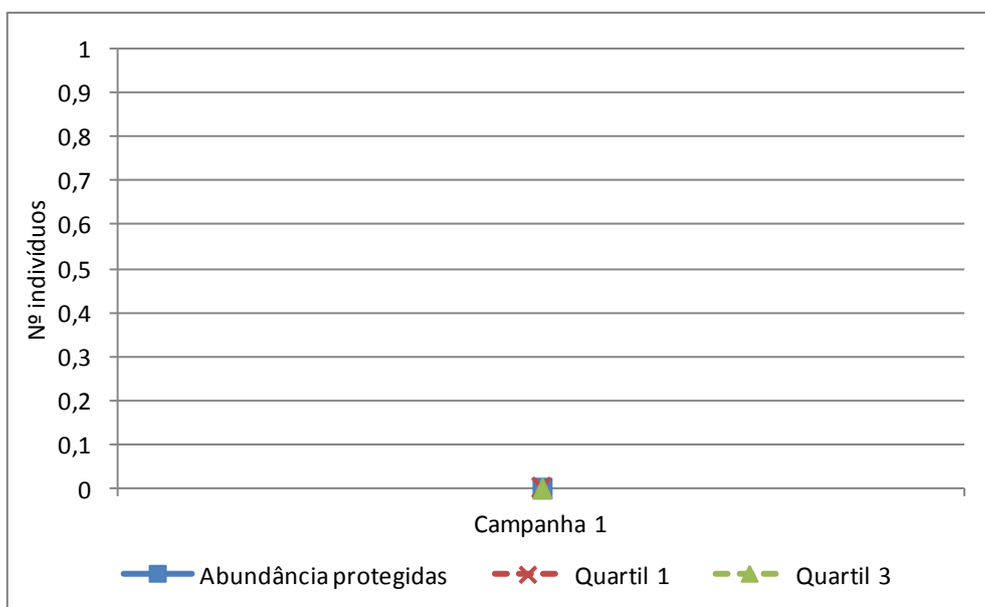
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

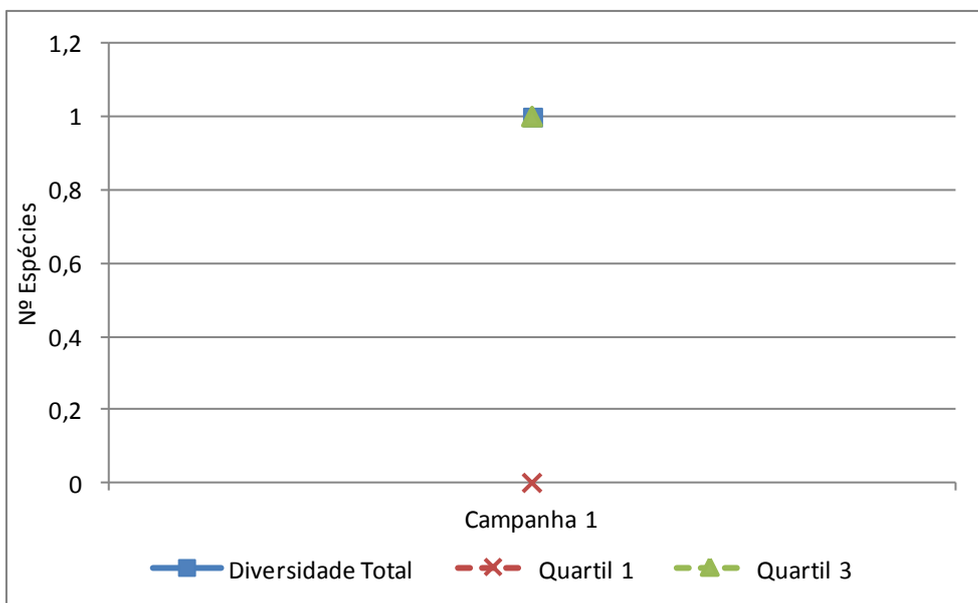
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



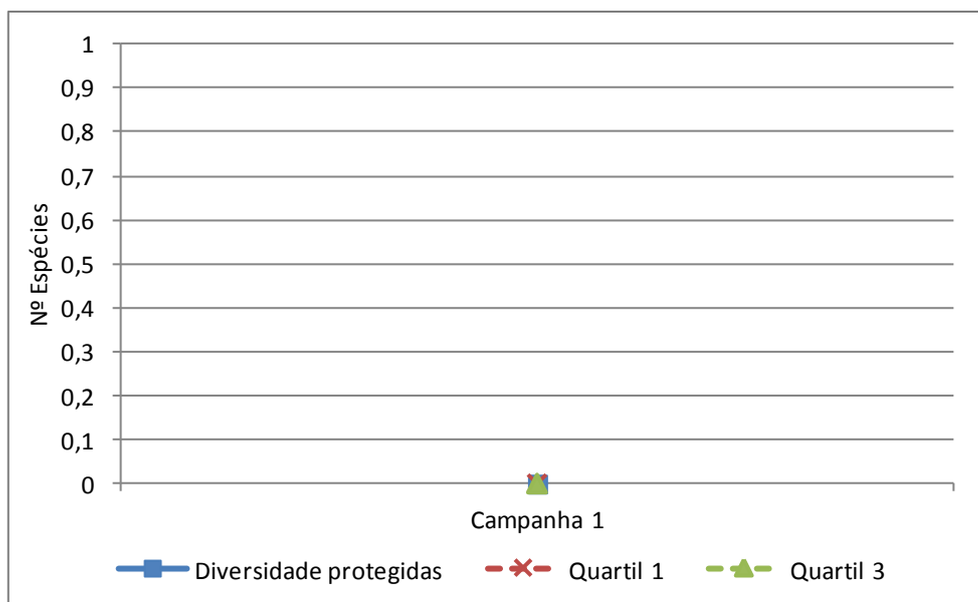
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

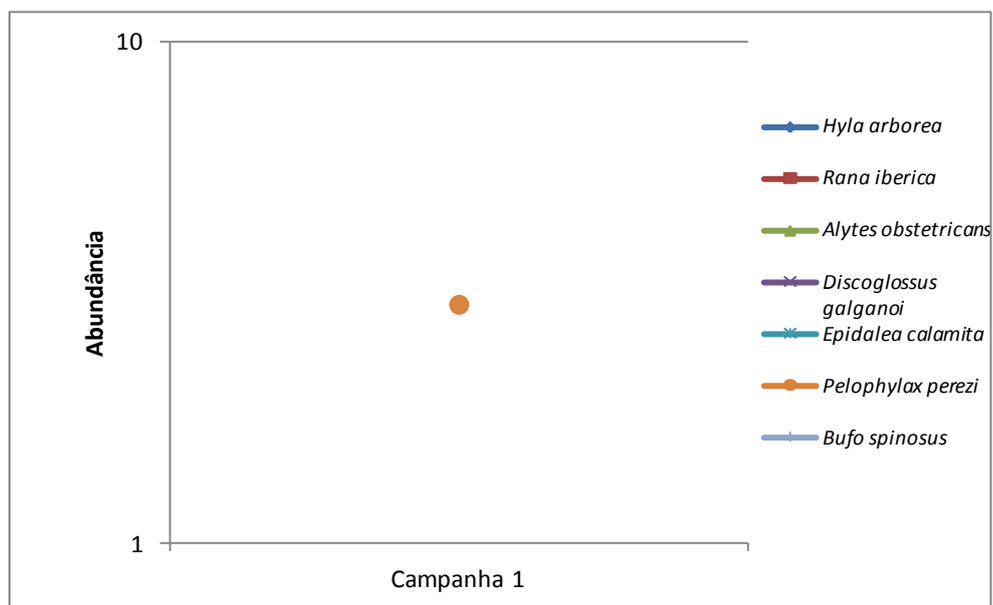


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input checked="" type="checkbox"/>

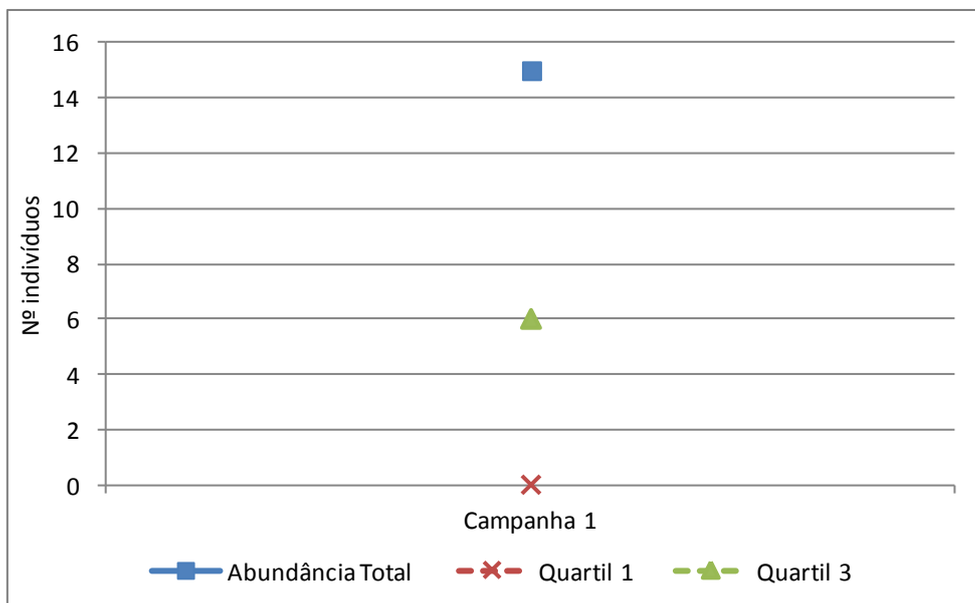
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	54
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

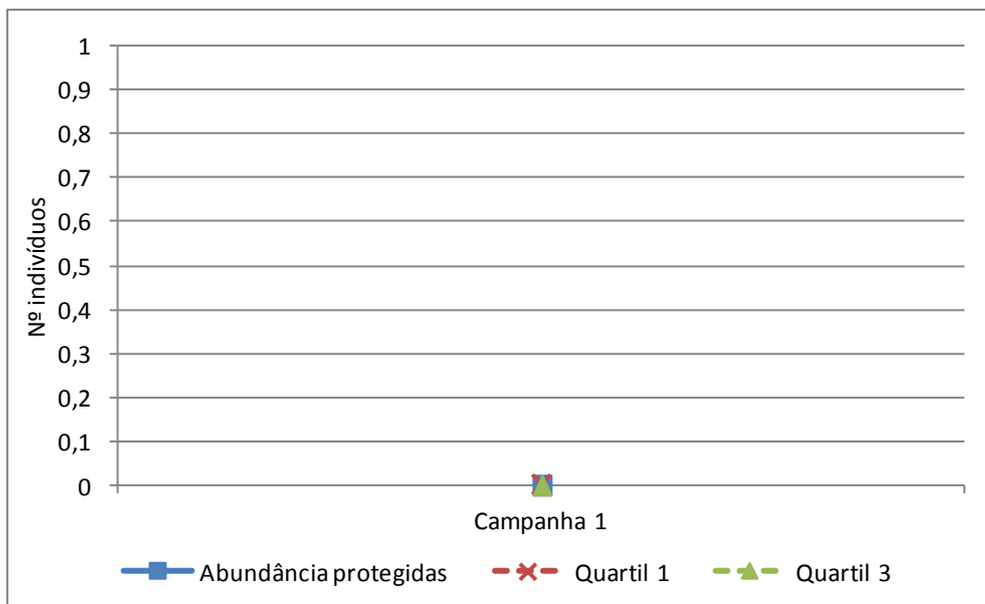
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

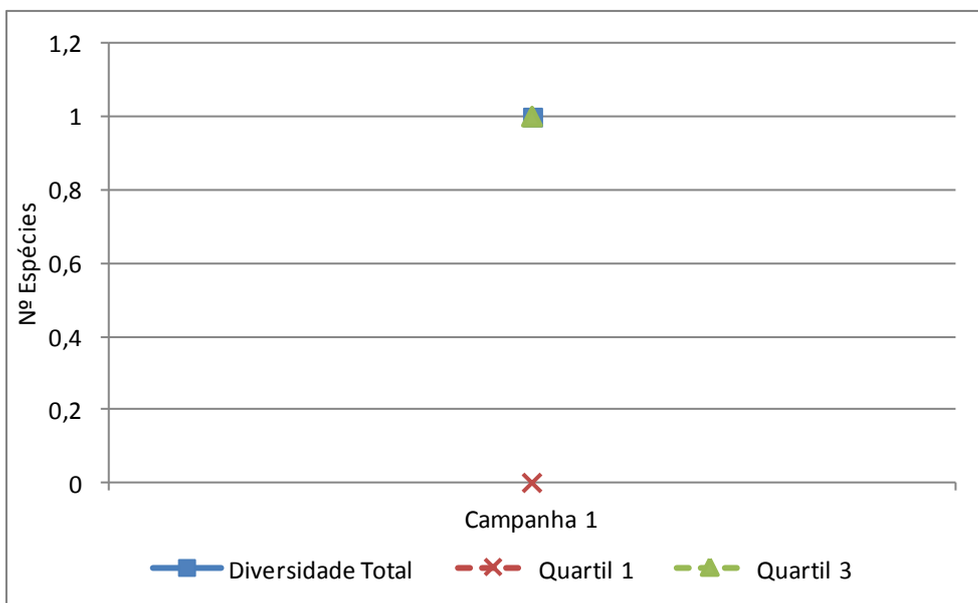
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	15
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



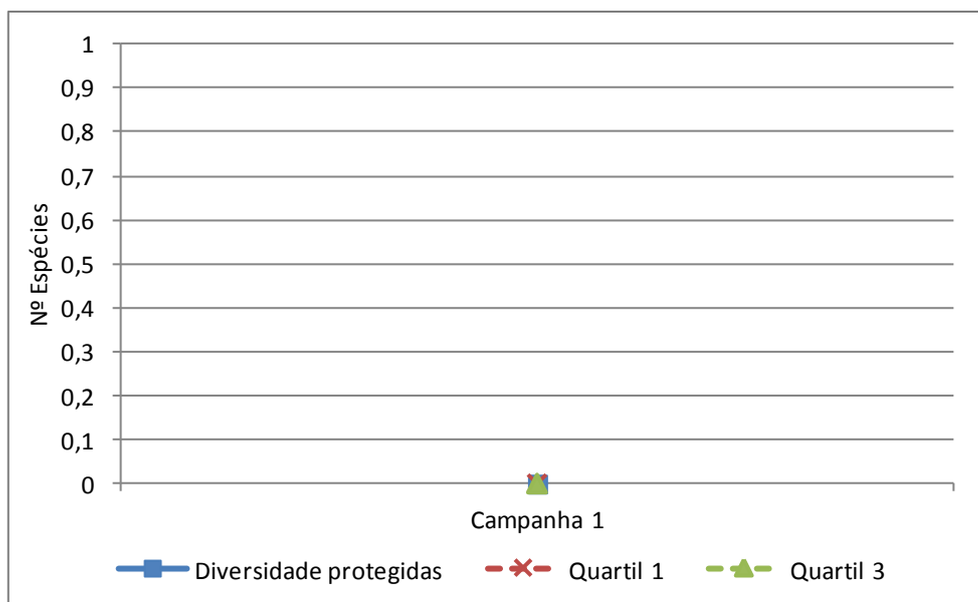
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

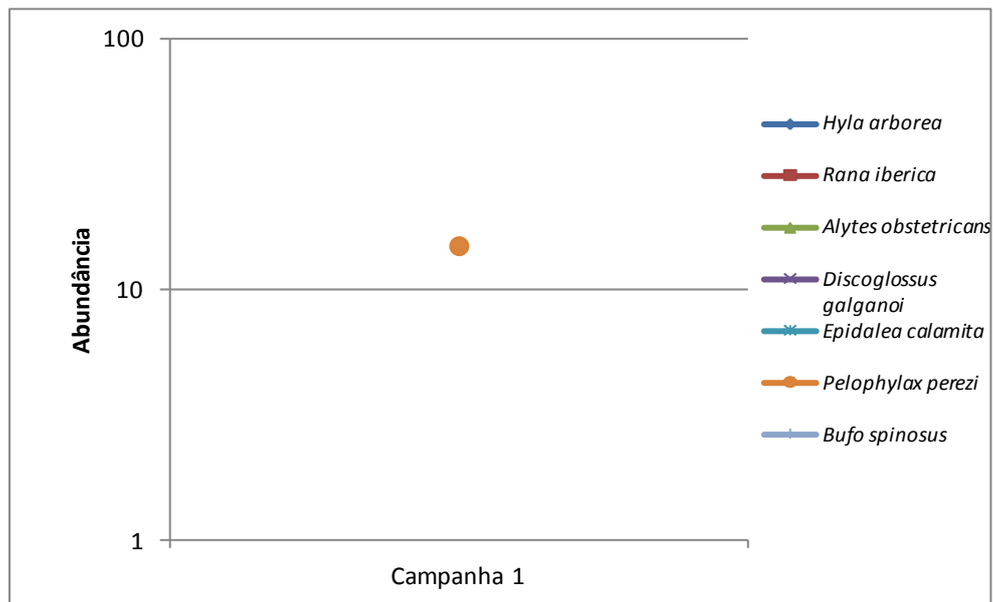


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	15	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	15	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input checked="" type="checkbox"/>

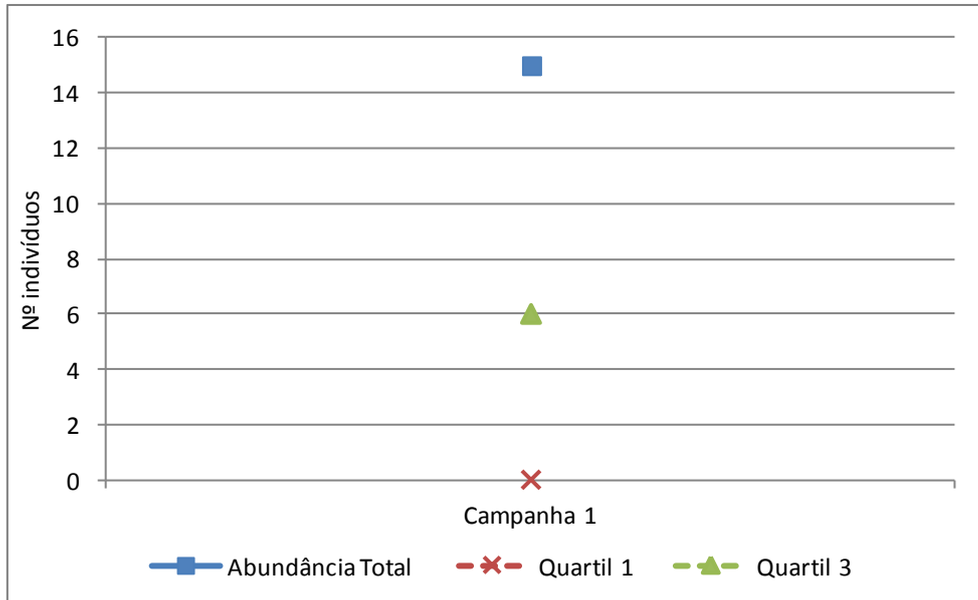
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	55
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

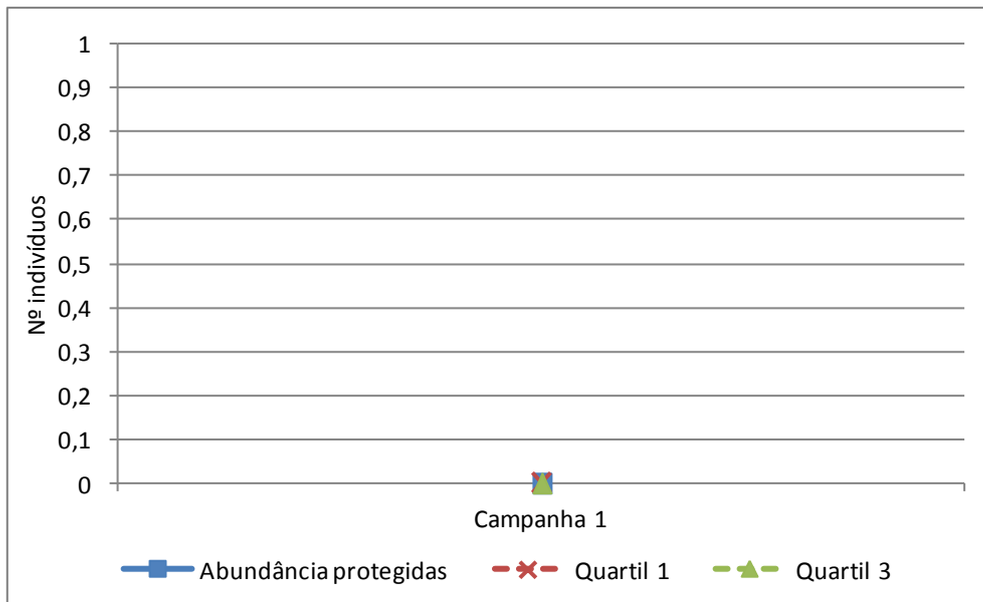
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

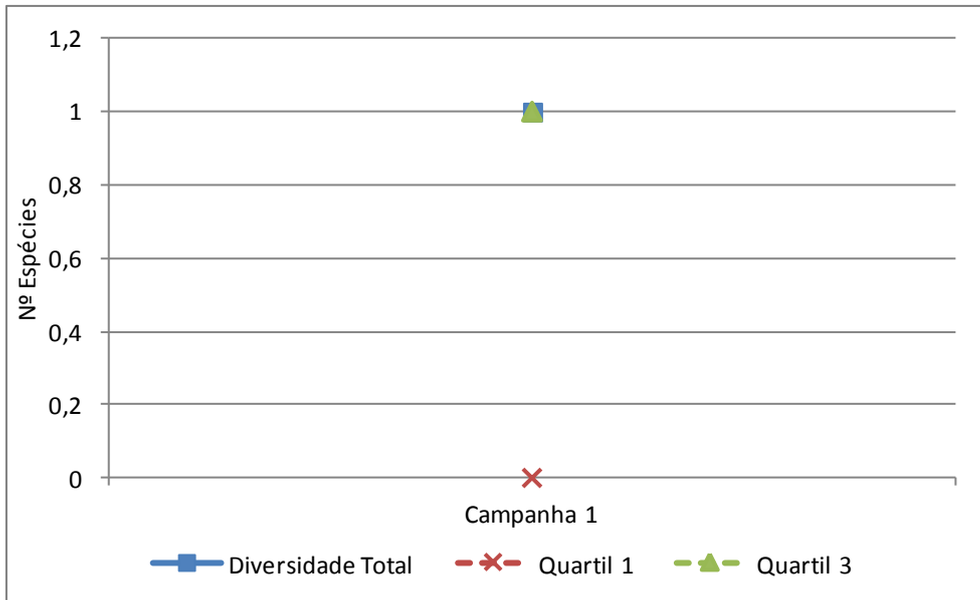
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	15
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



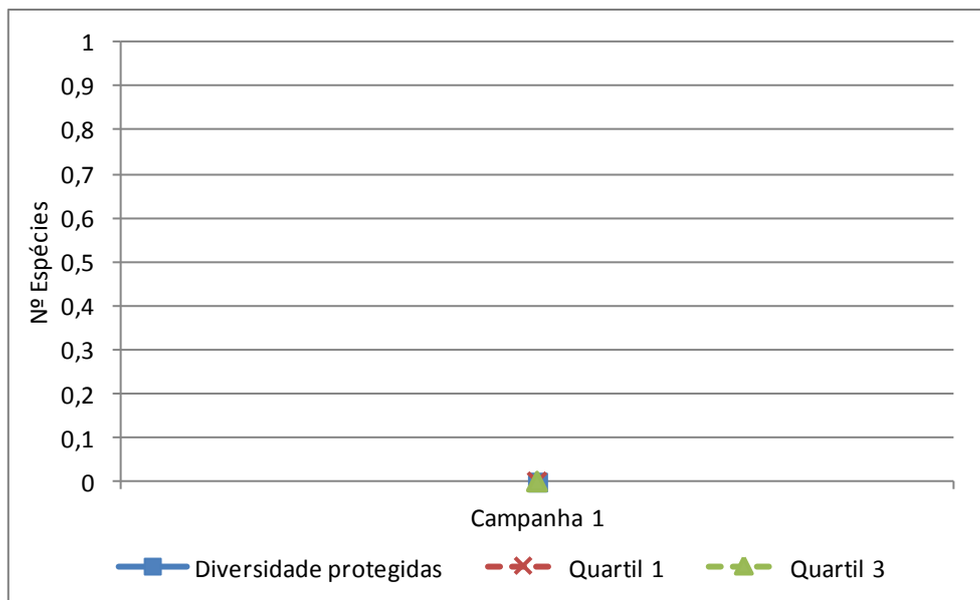
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

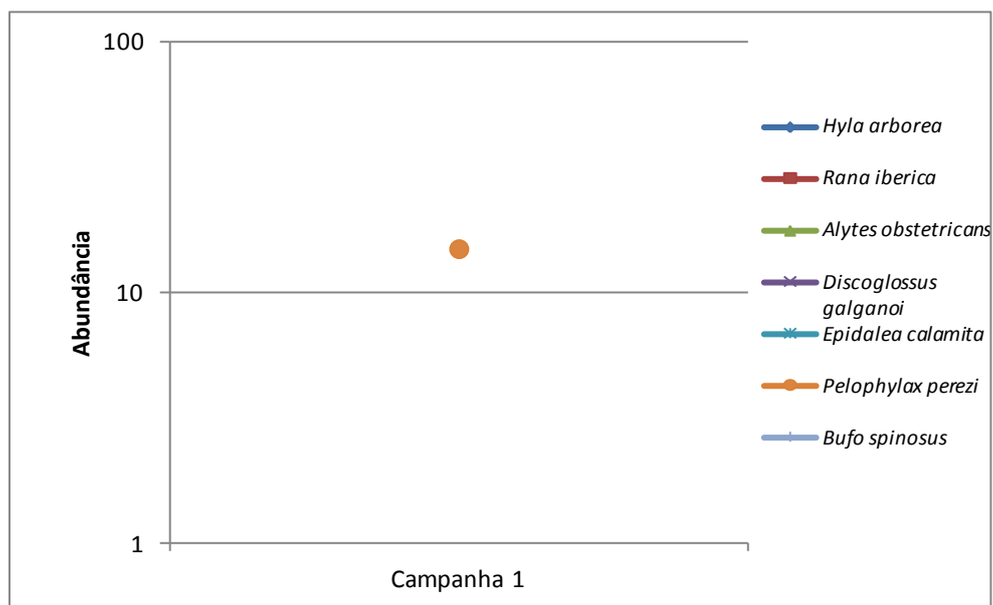


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	15	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	15	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

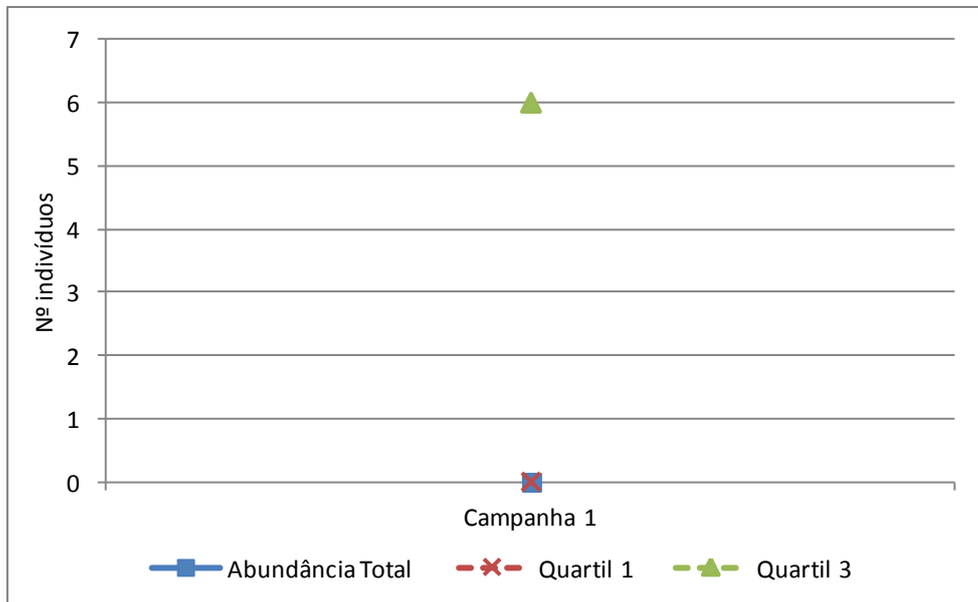
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	56
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

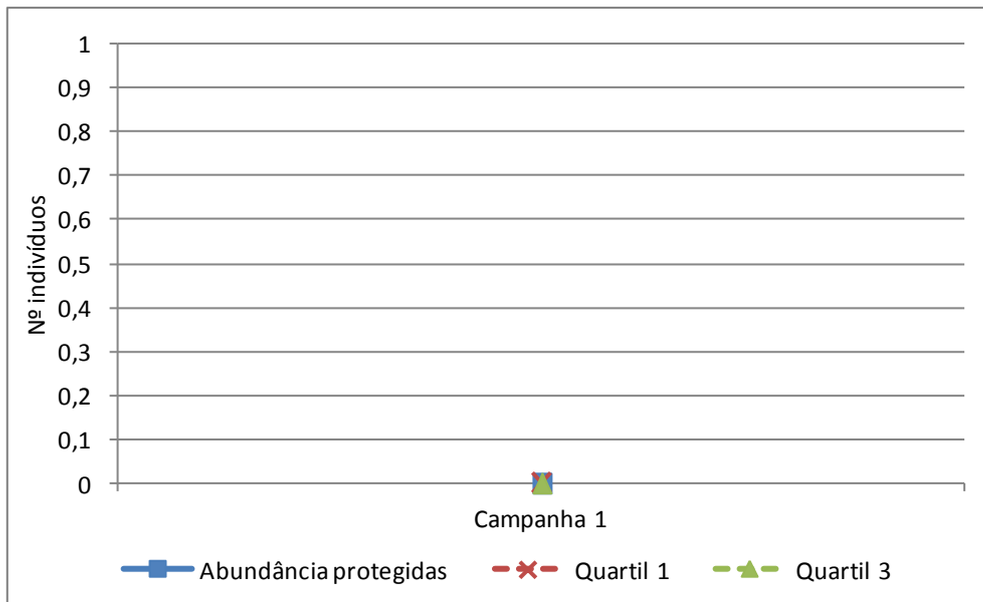
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

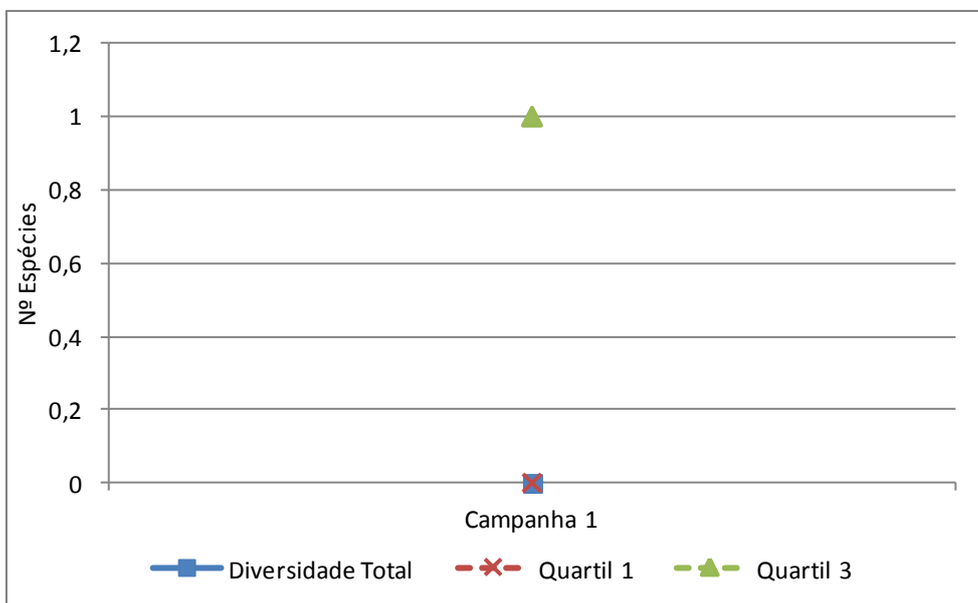
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



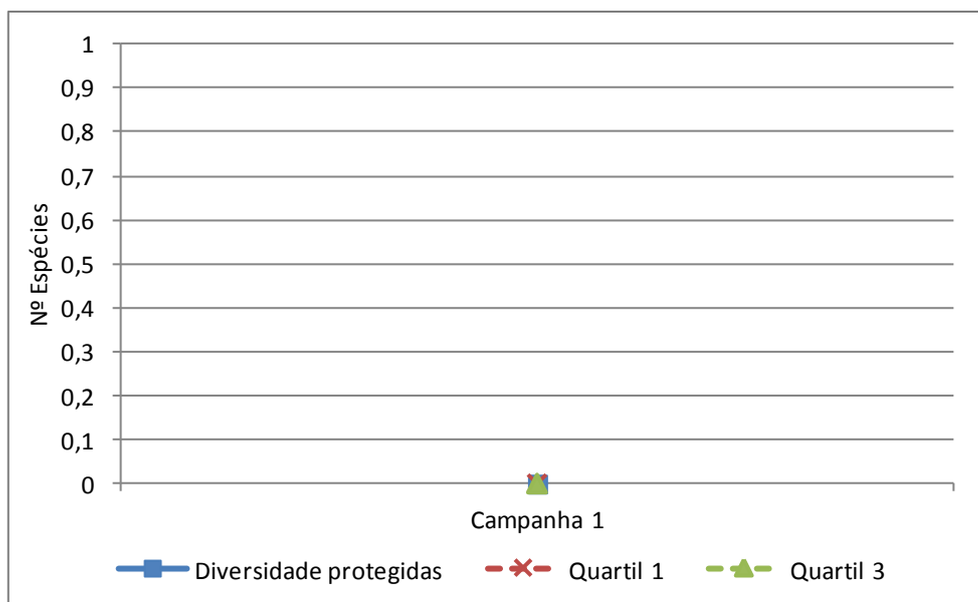
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

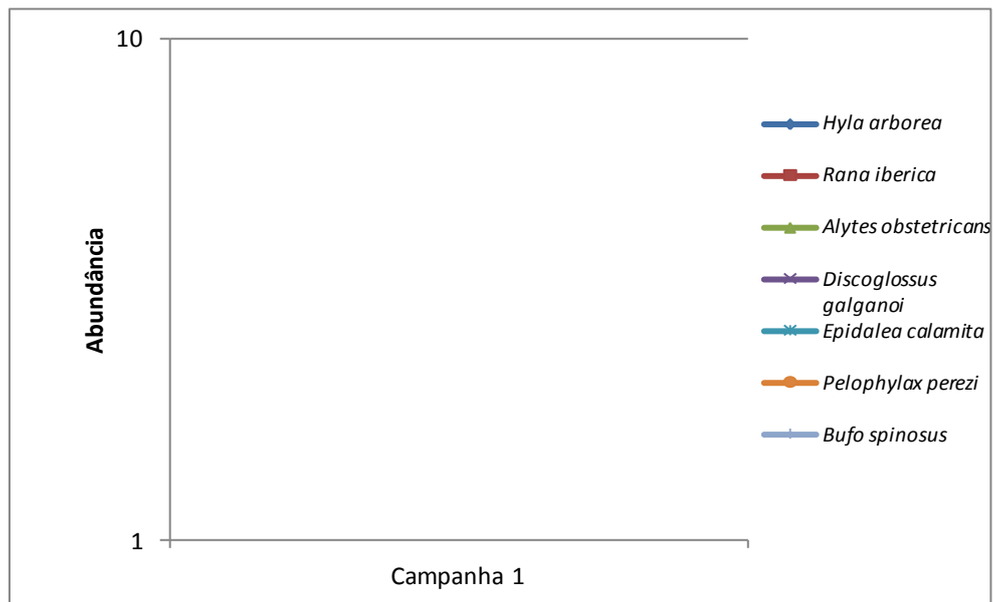


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

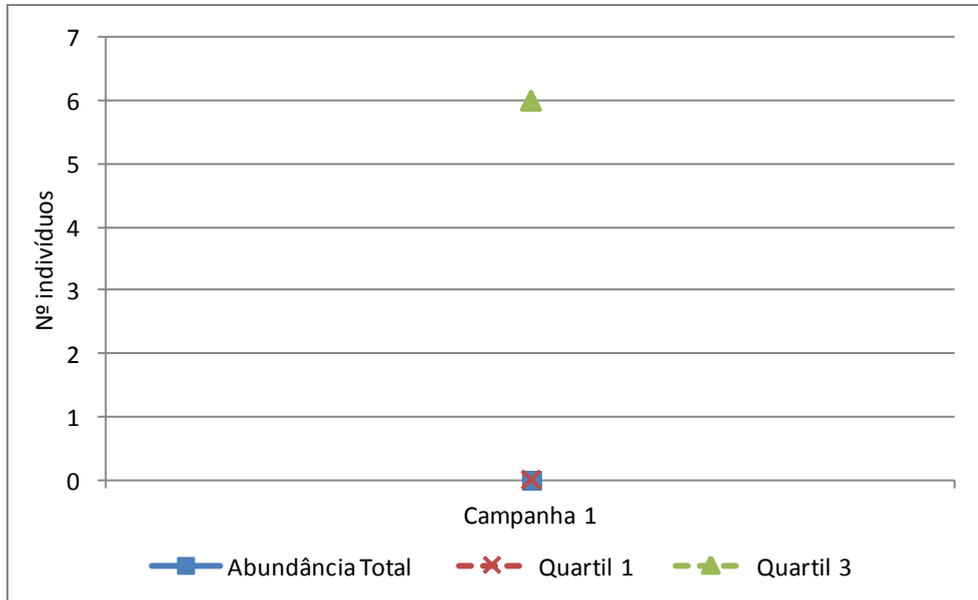
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	57
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

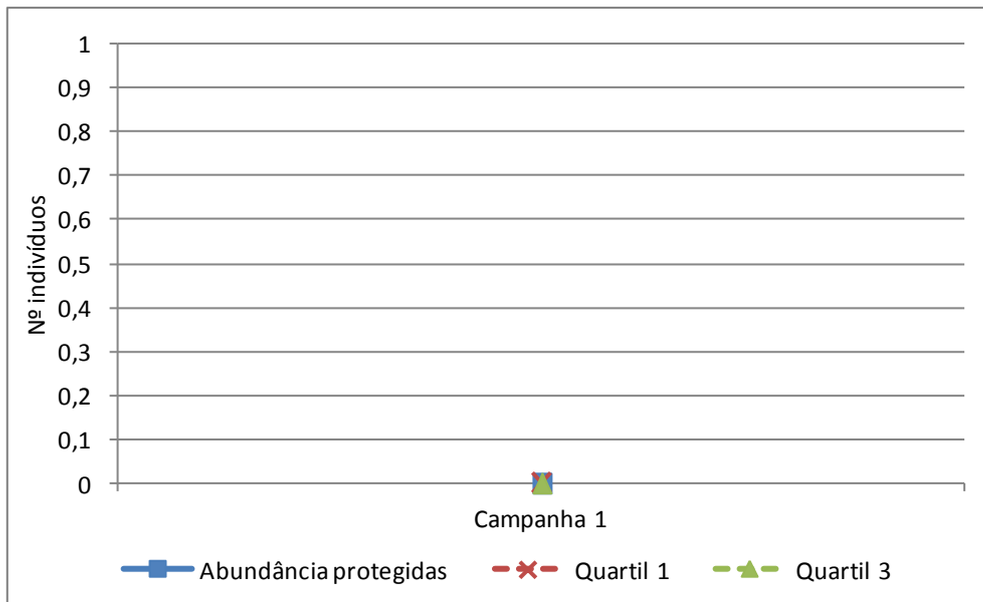
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

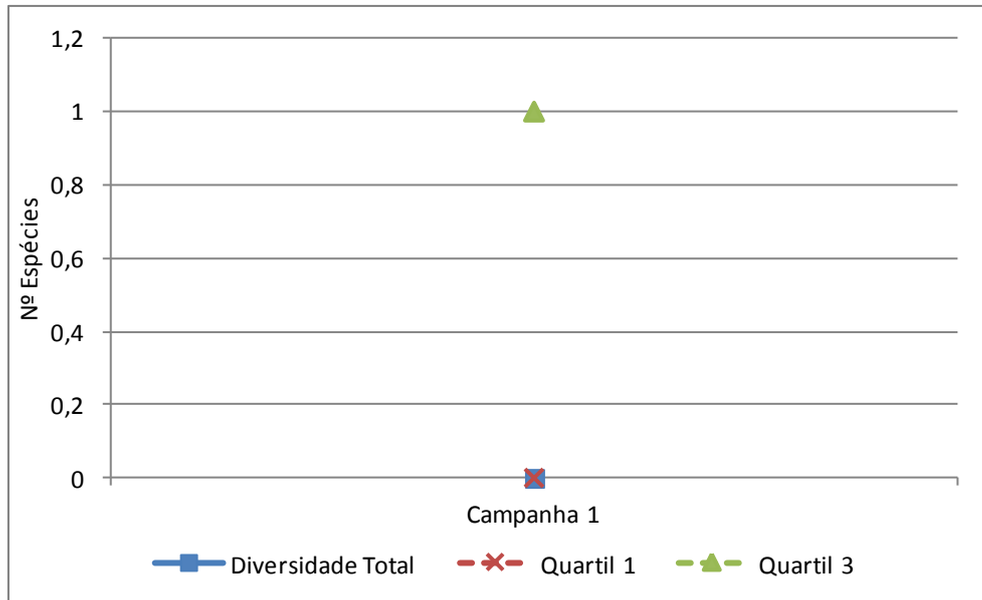
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	–
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	–
Índice dominância Simpson	–



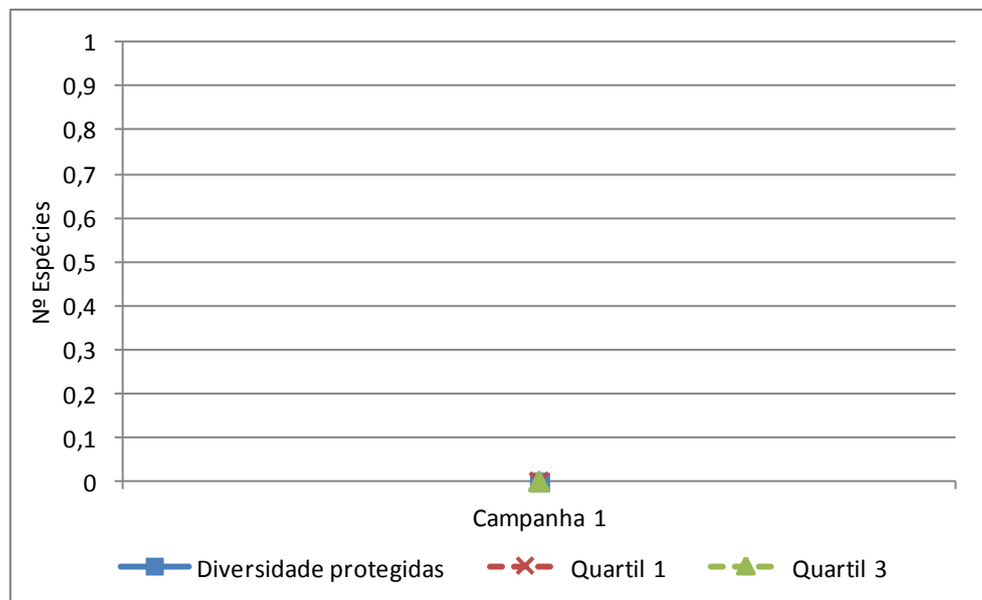
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

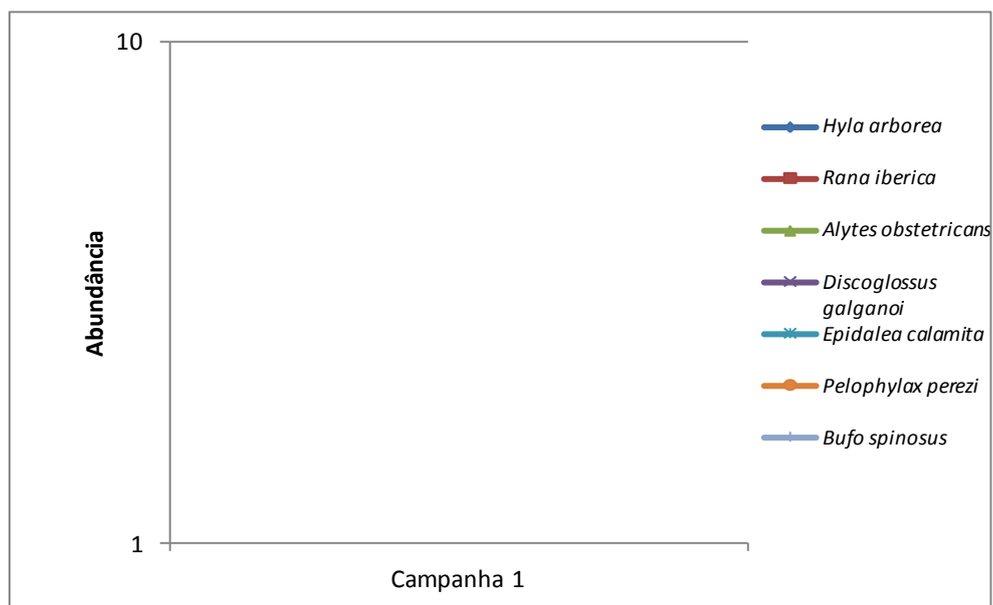


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

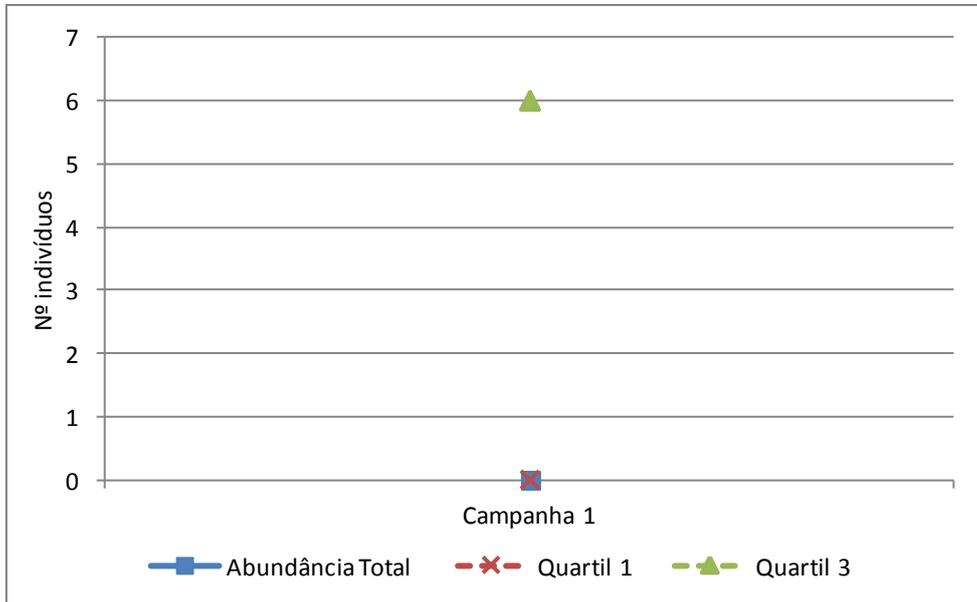
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	58
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

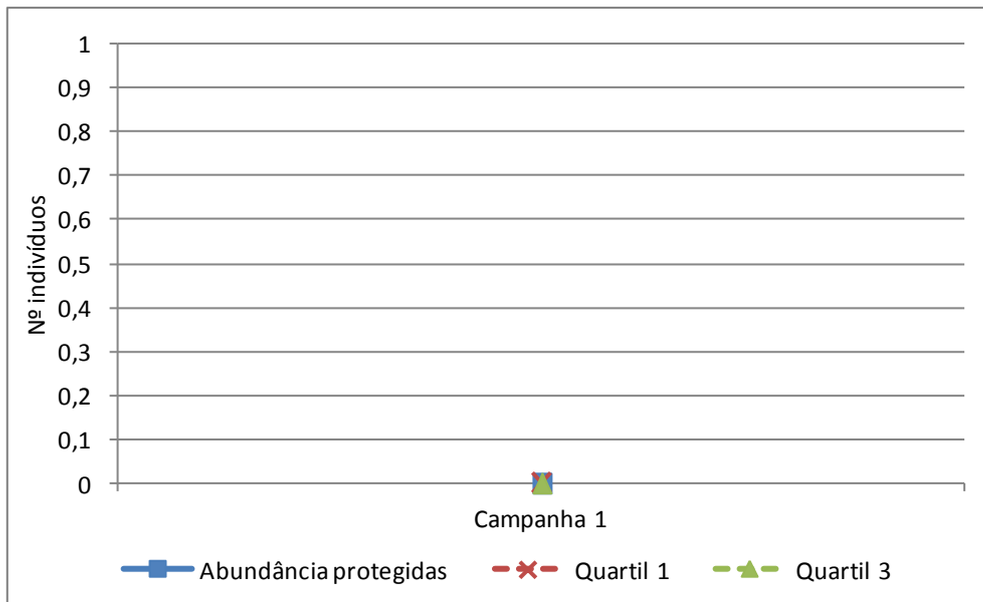
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

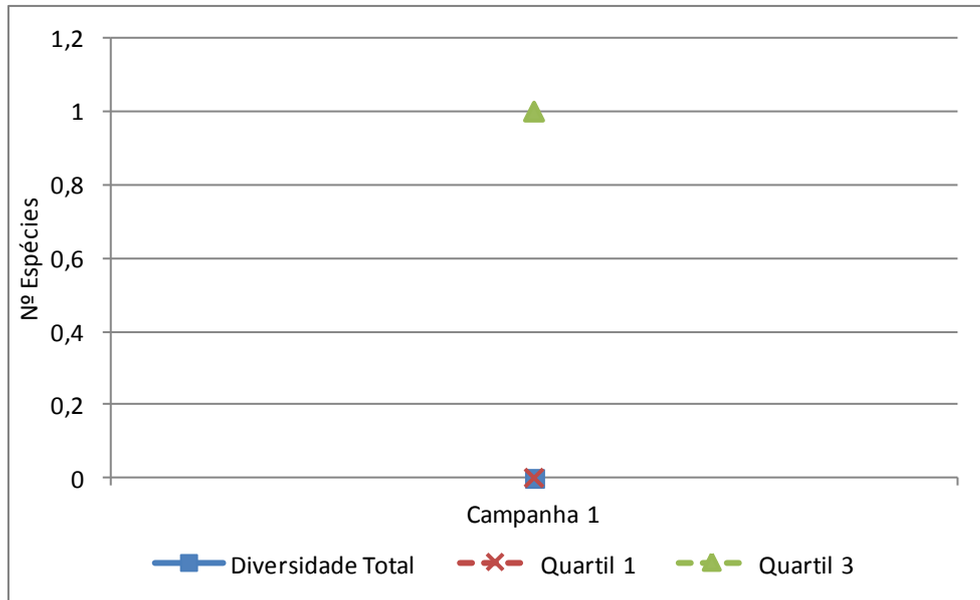
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



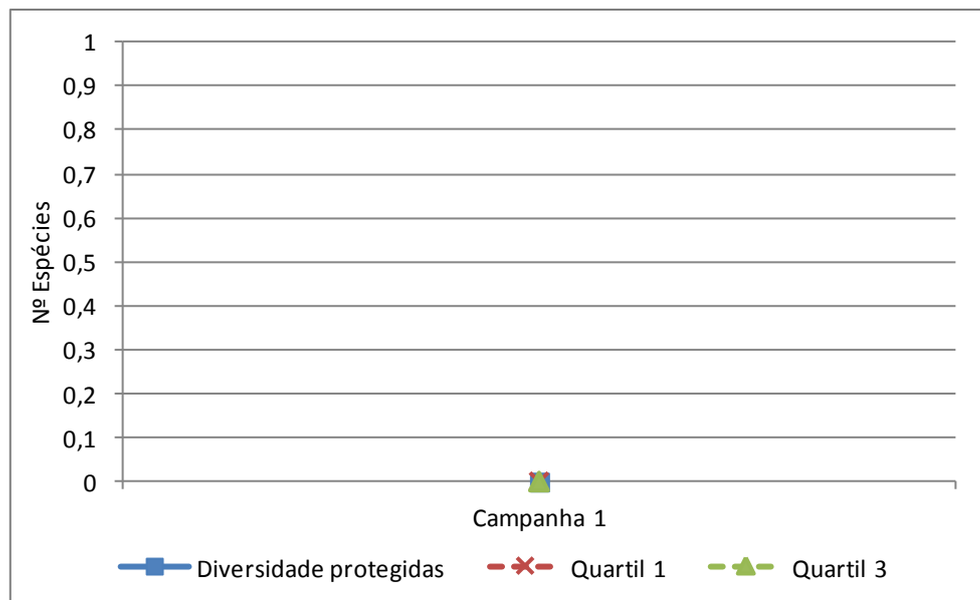
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

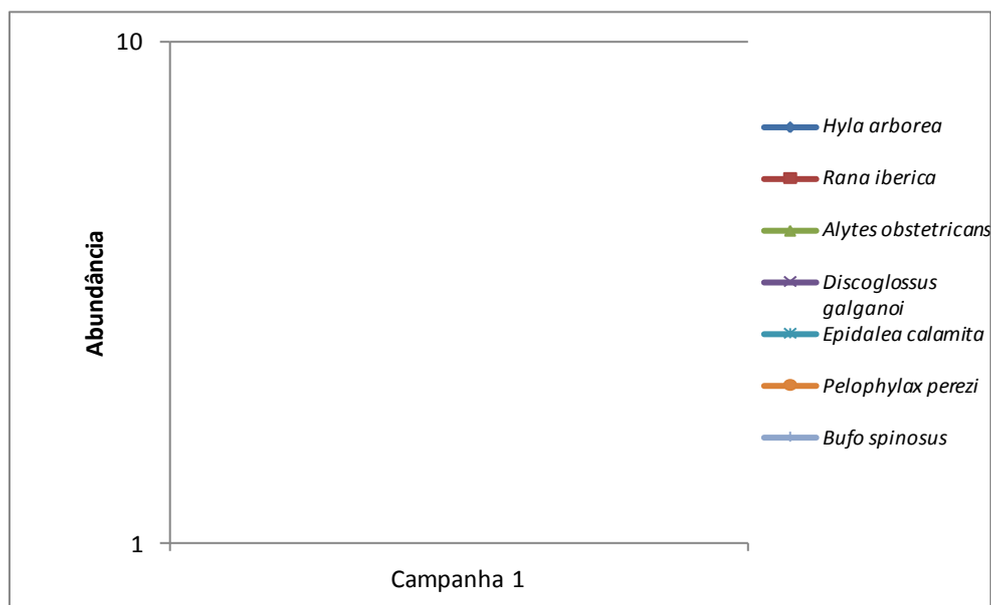


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input checked="" type="checkbox"/>

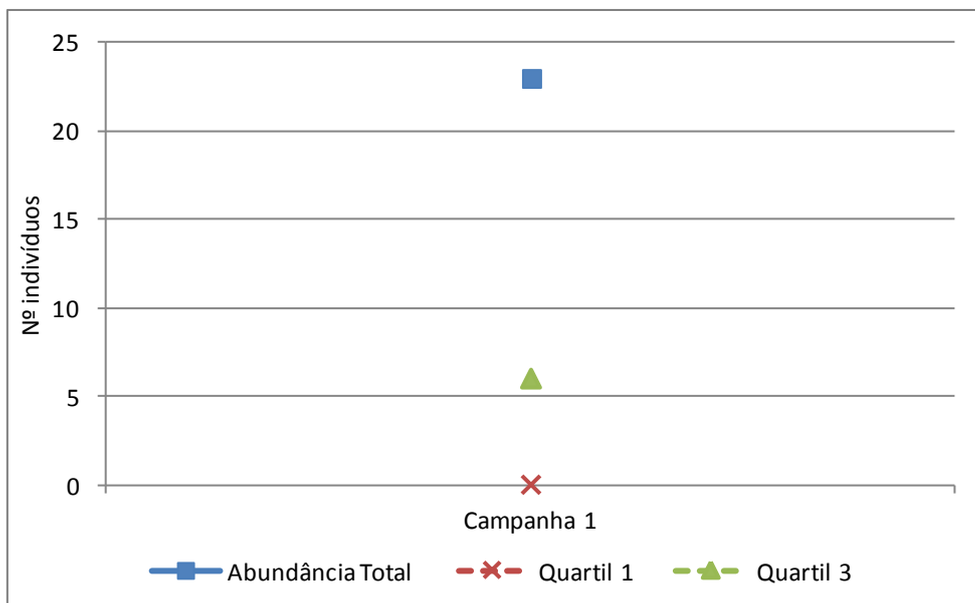
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	59
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

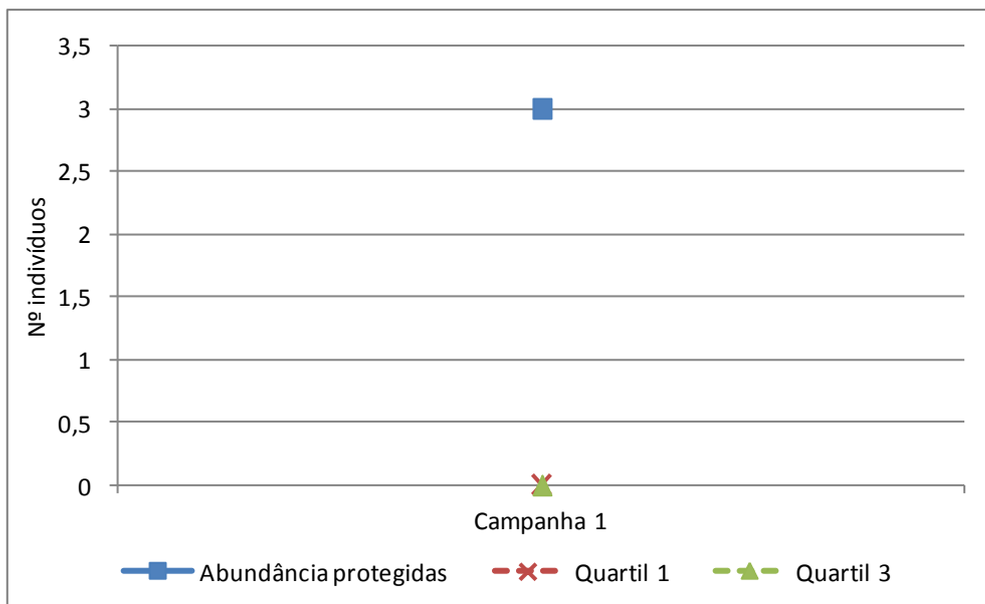
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

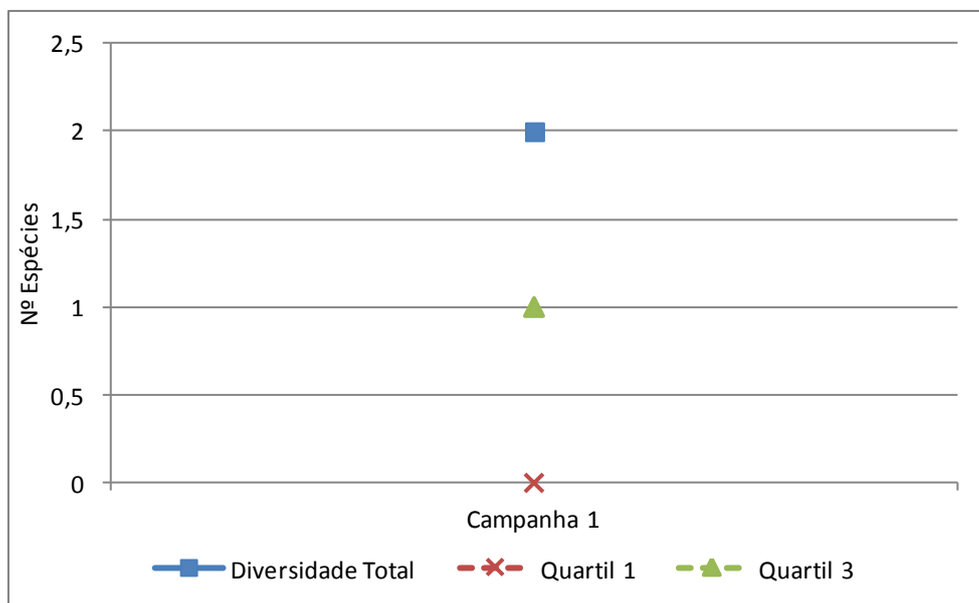
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	23
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,32
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,39
Índice equitabilidade Pielou	0,56
Índice dominância Simpson	0,23



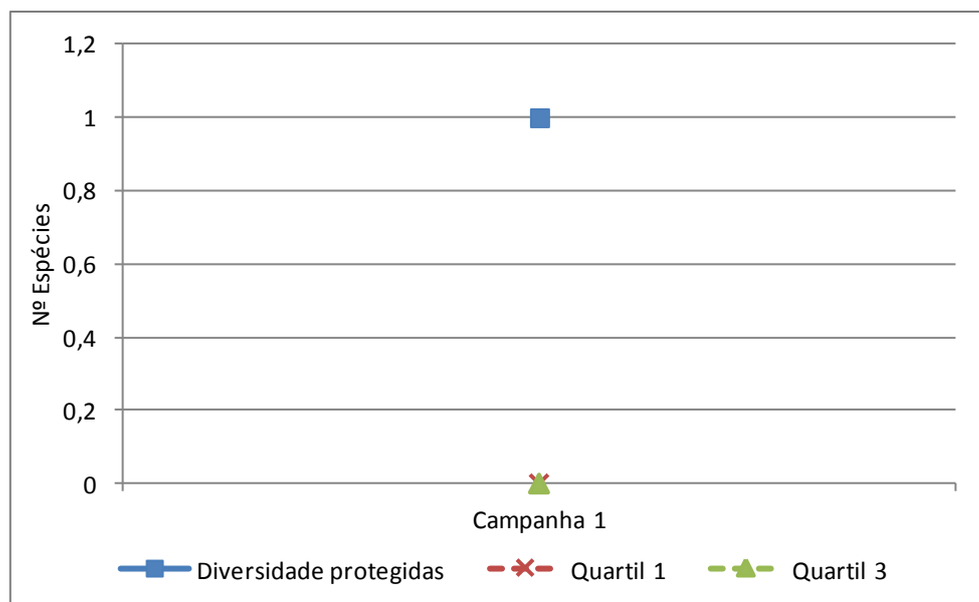
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

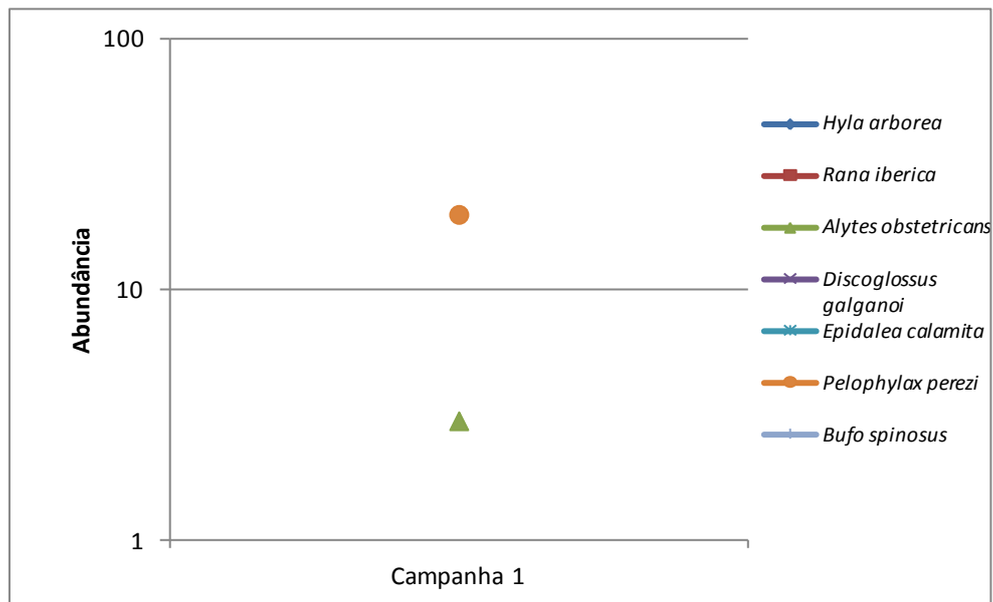


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	13
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	87
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	23	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

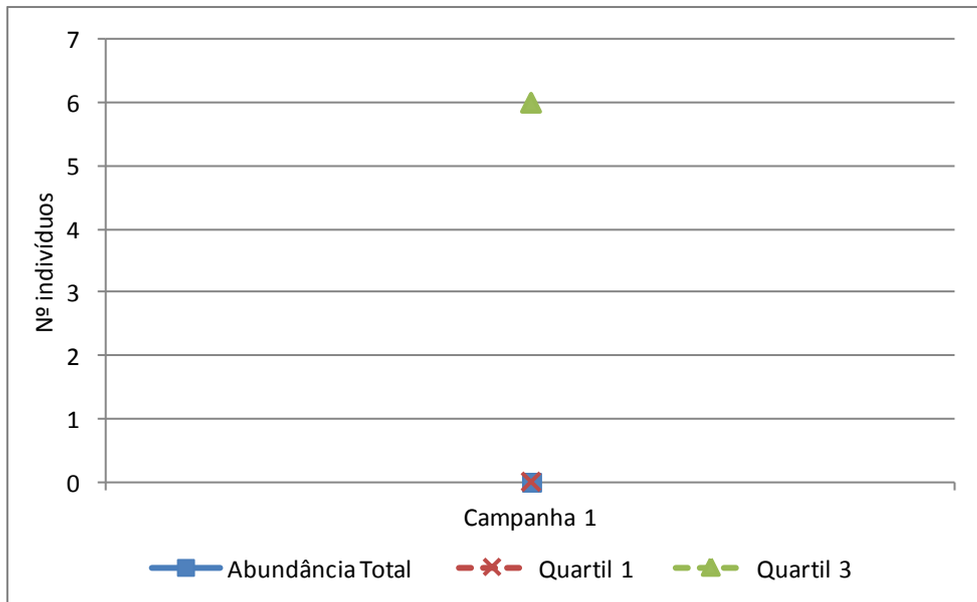
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	60
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

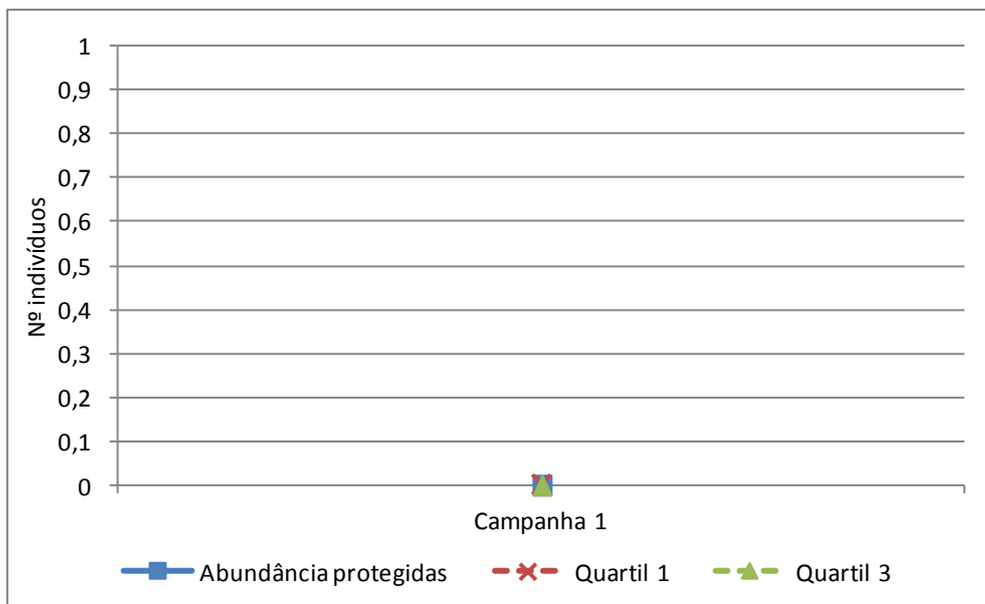
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

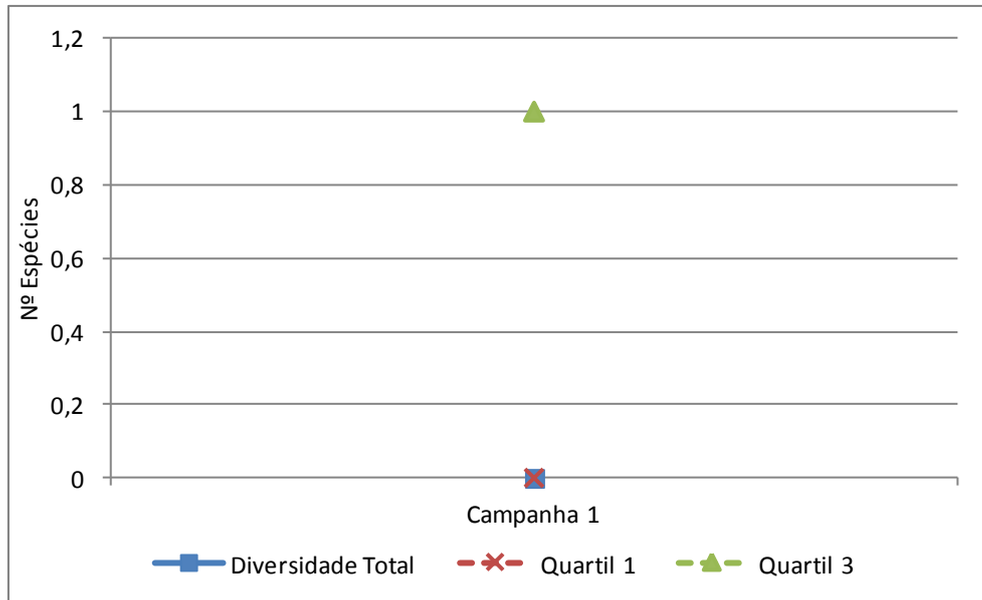
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	–
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	–
Índice dominância Simpson	–



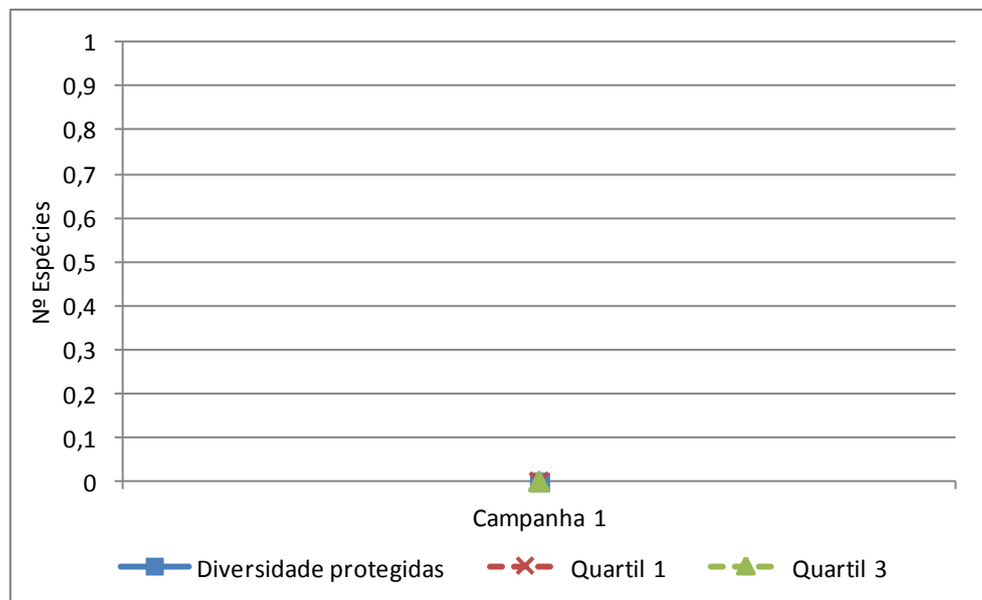
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

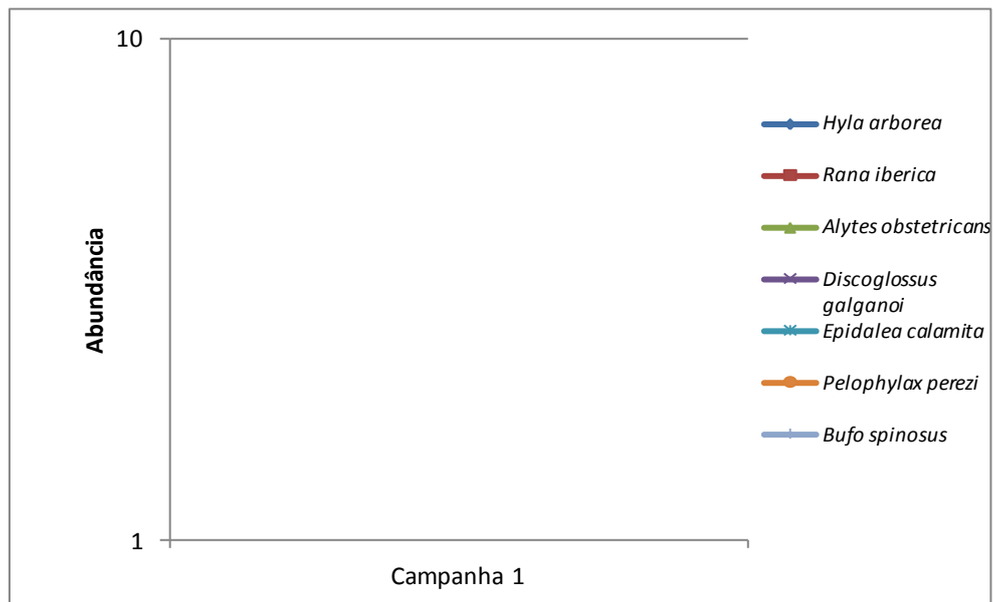


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

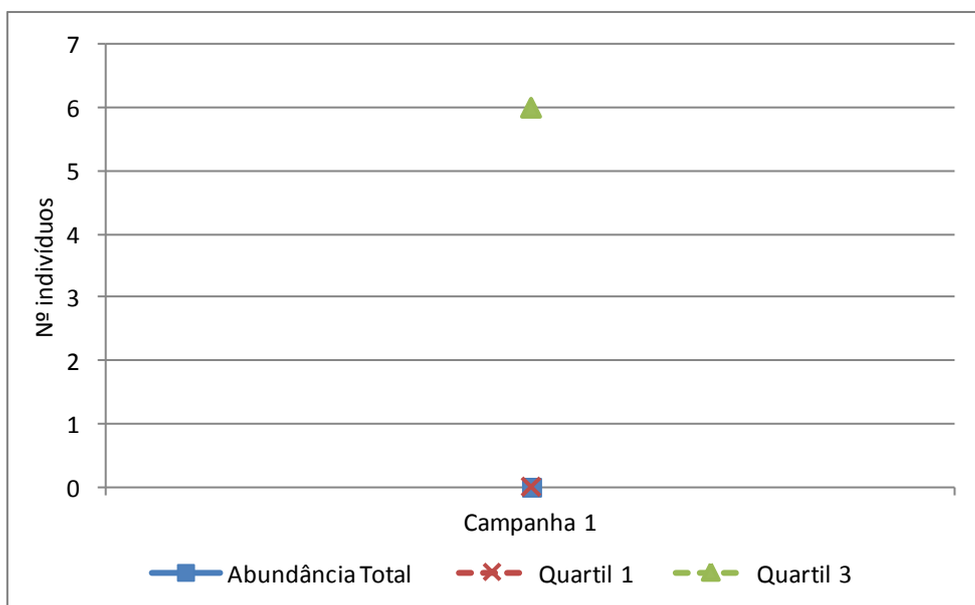
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	61
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

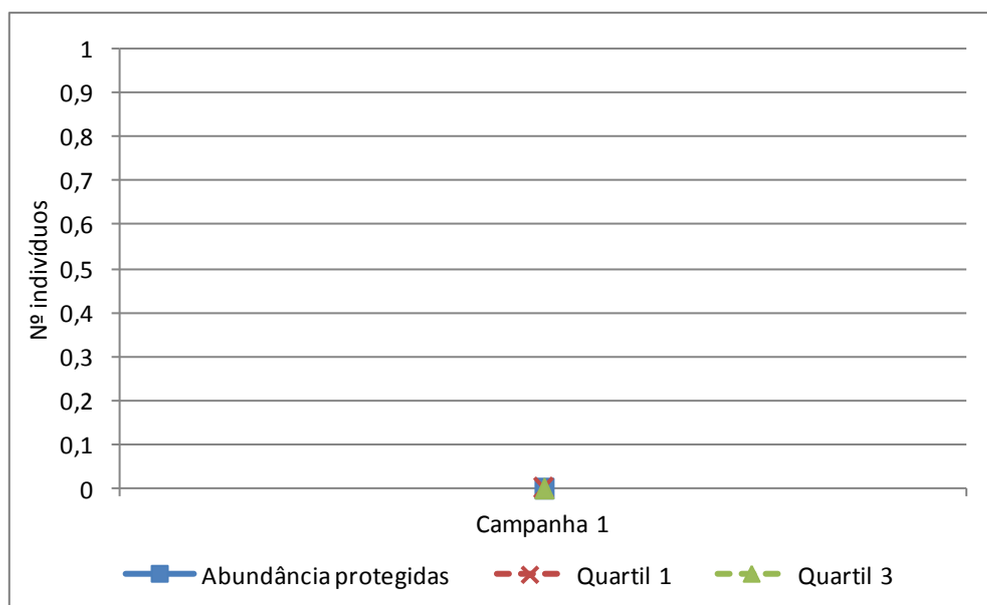
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

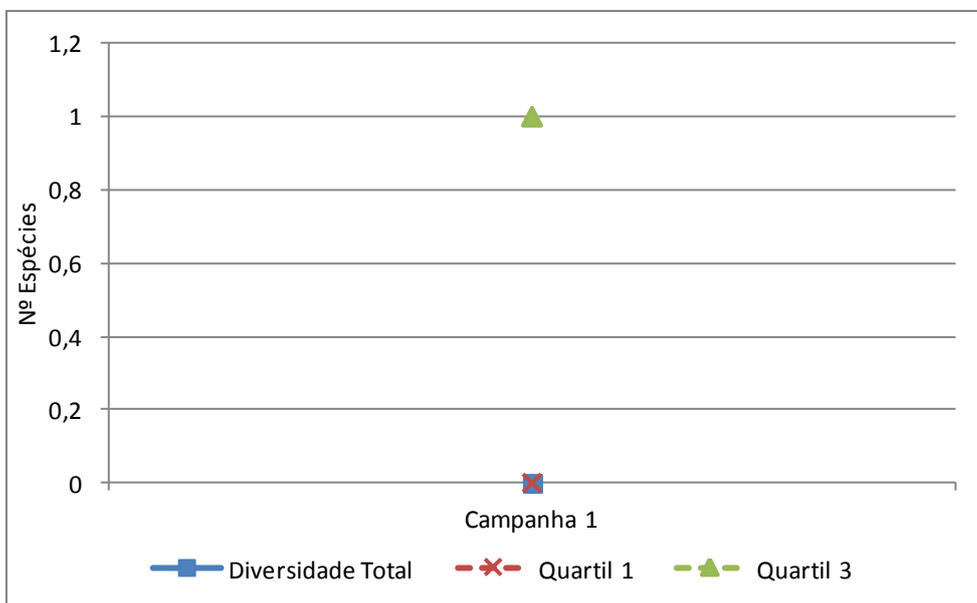
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



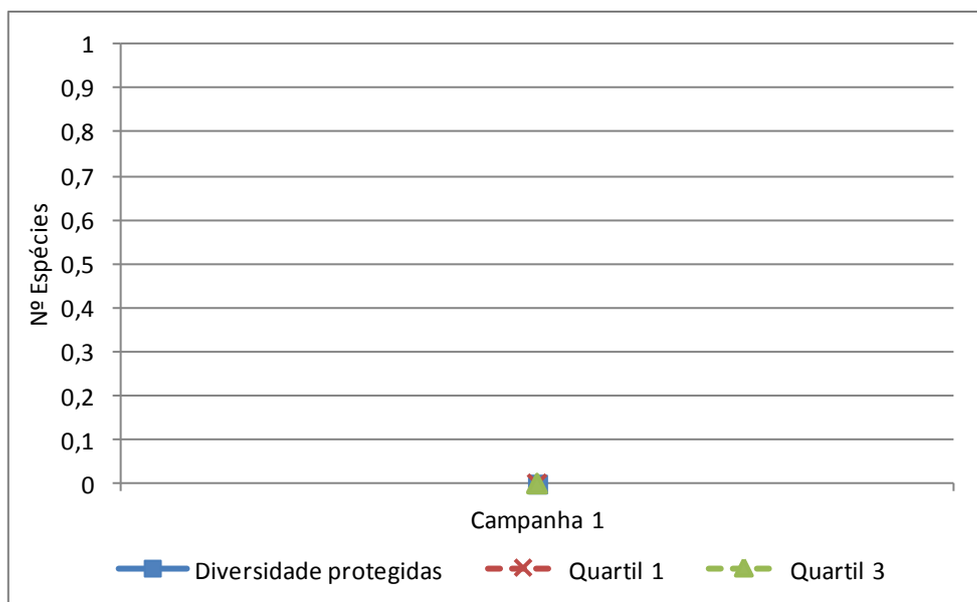
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

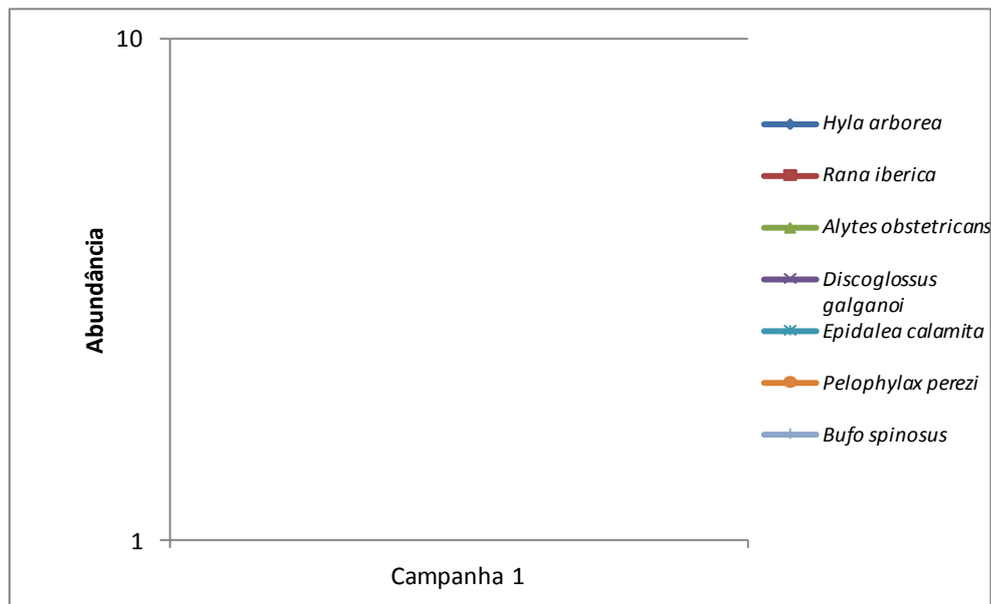


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

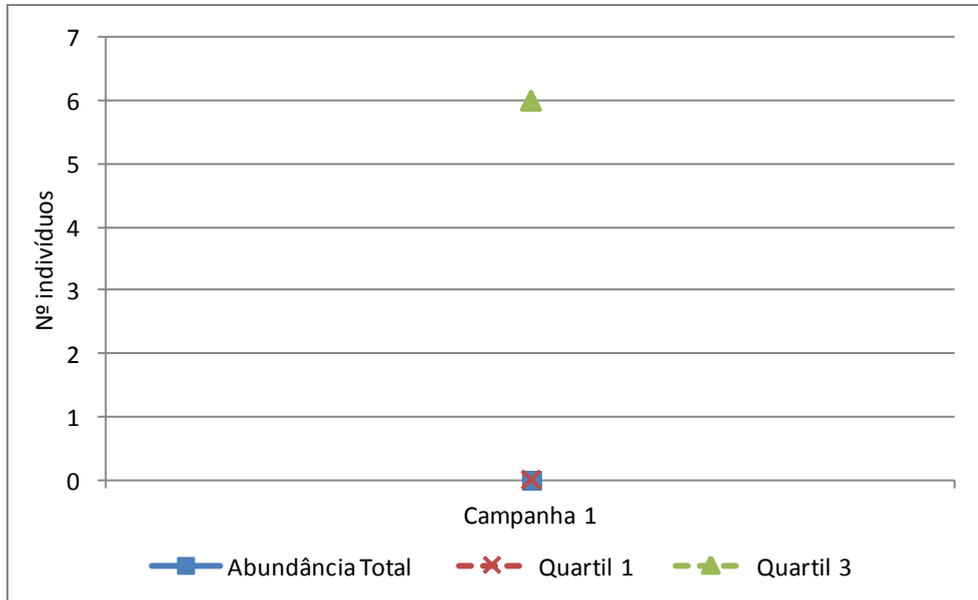
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	62
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

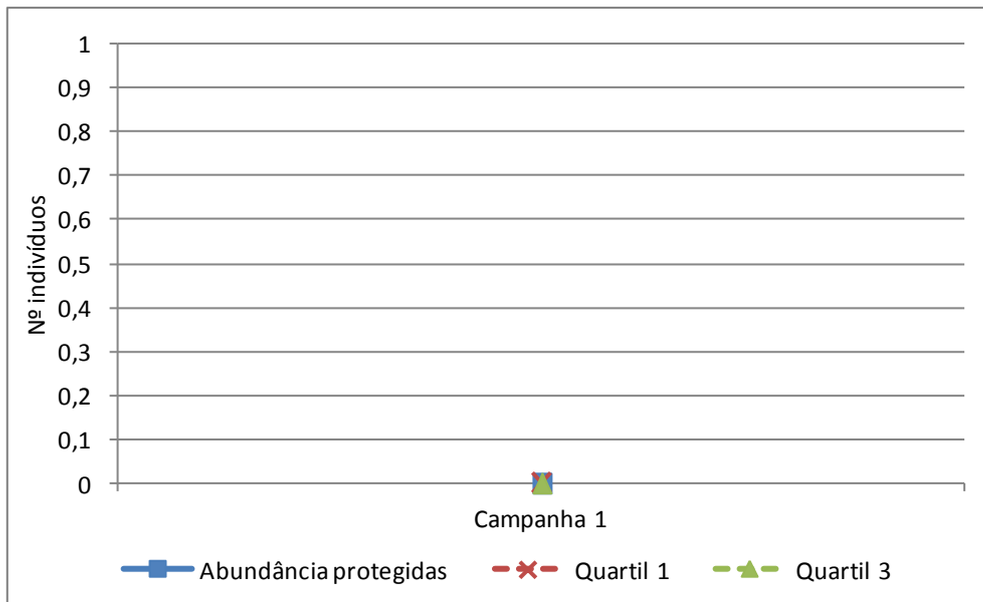
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

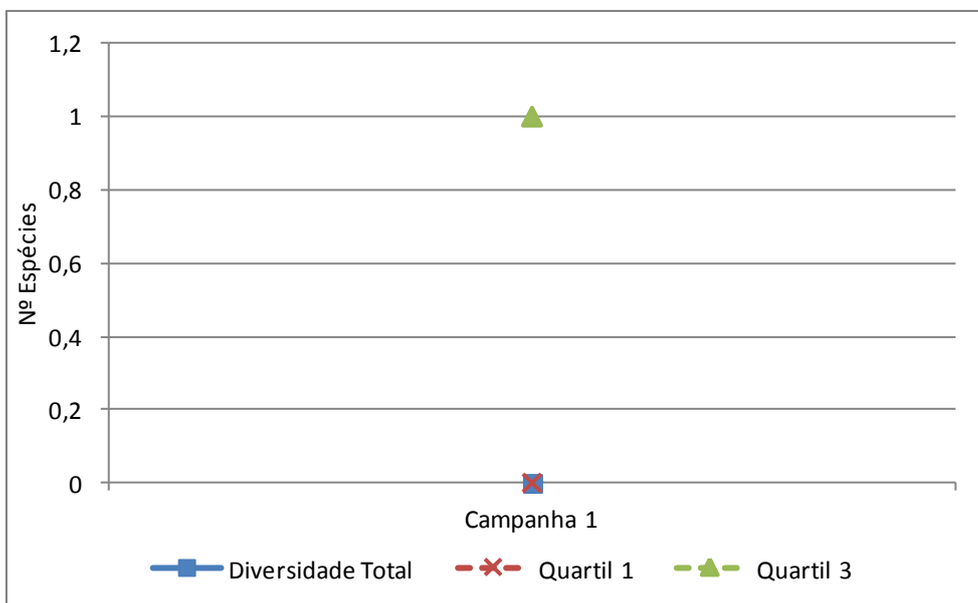
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



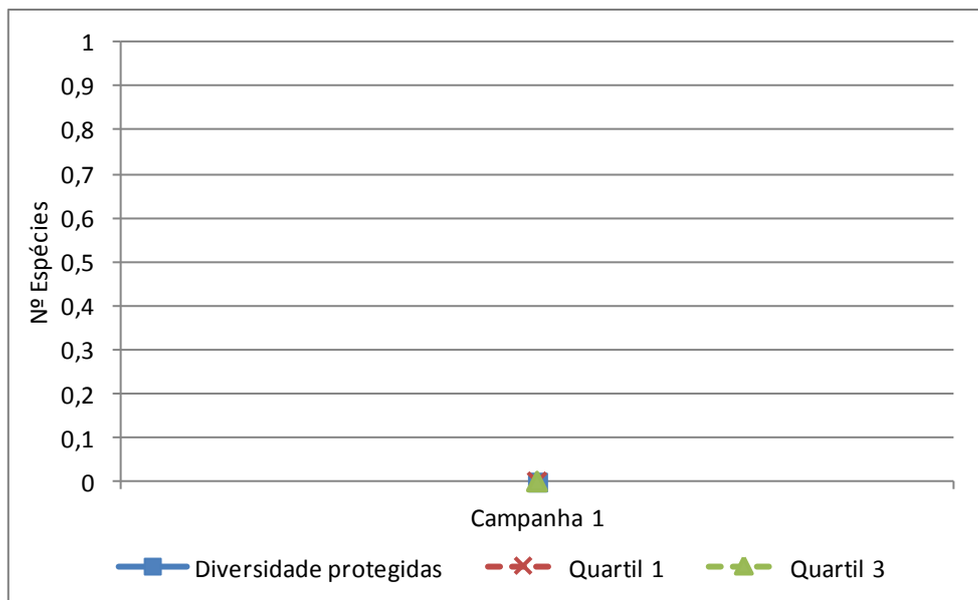
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

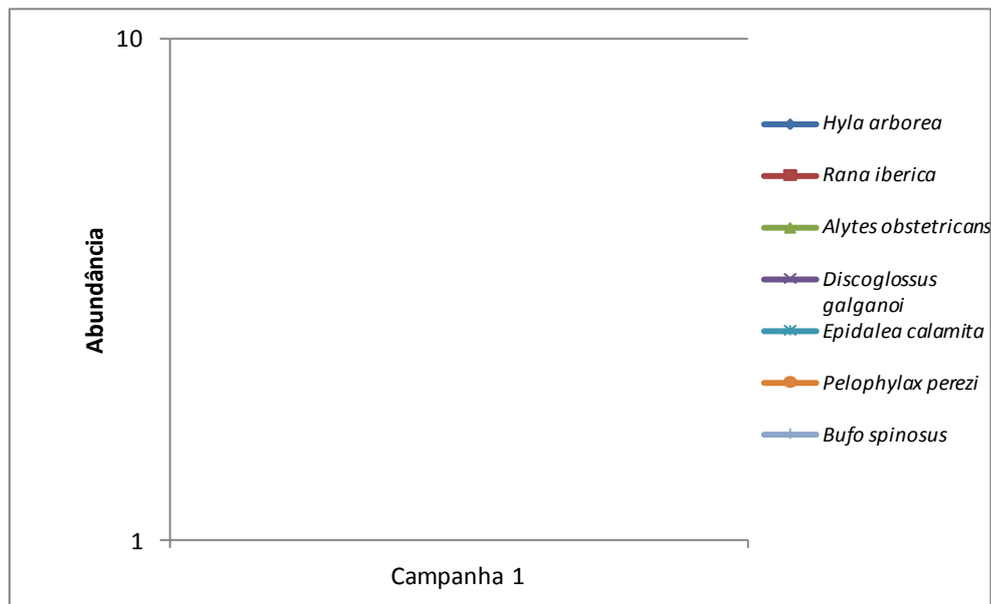


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

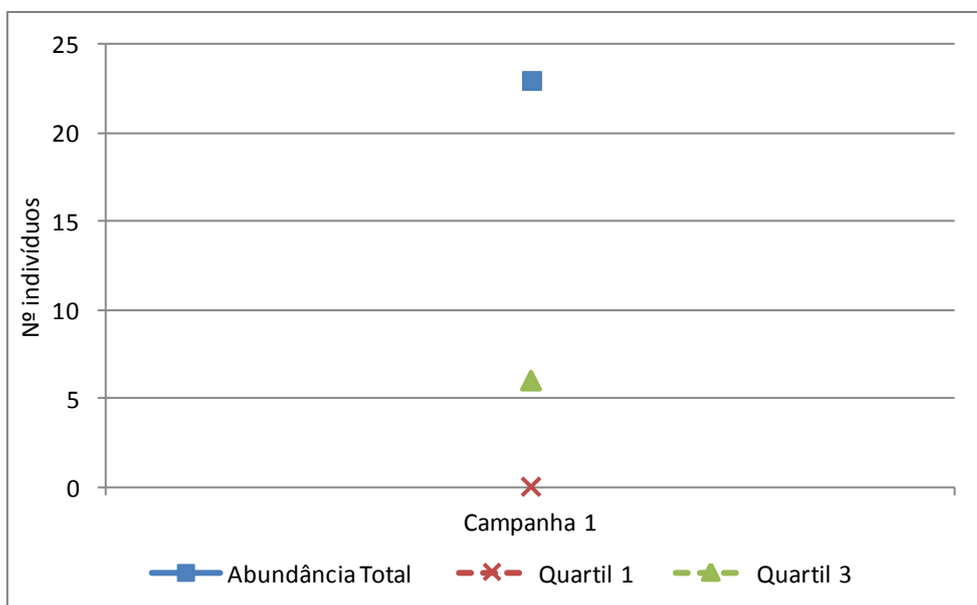
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	63
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

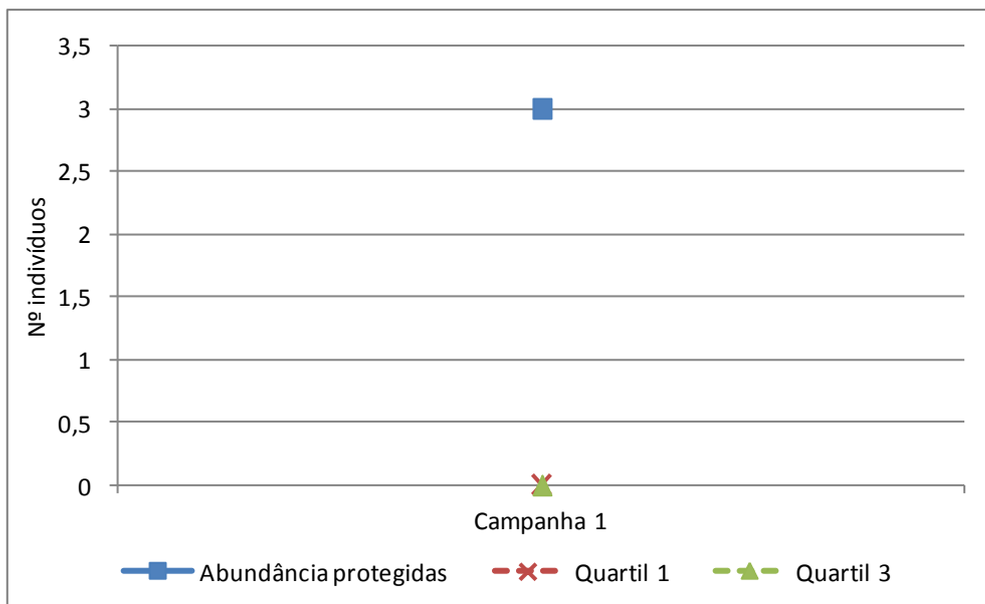
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

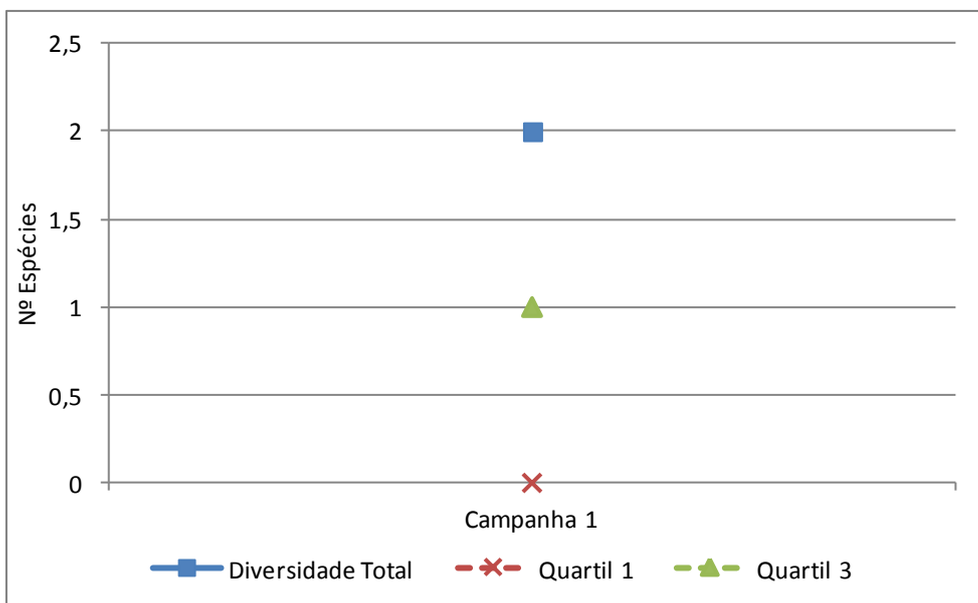
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	23
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,32
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,39
Índice equitabilidade Pielou	0,56
Índice dominância Simpson	0,23



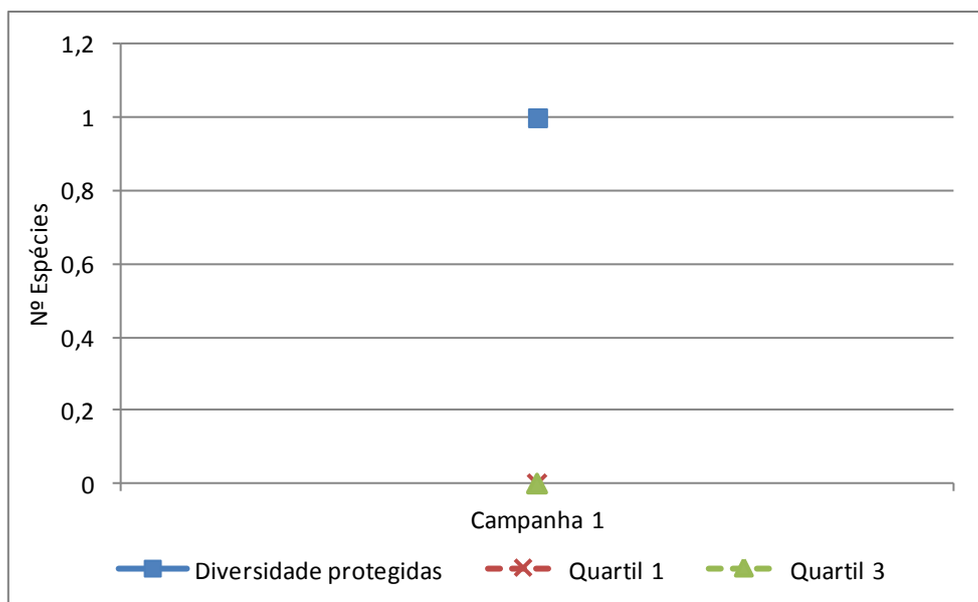
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

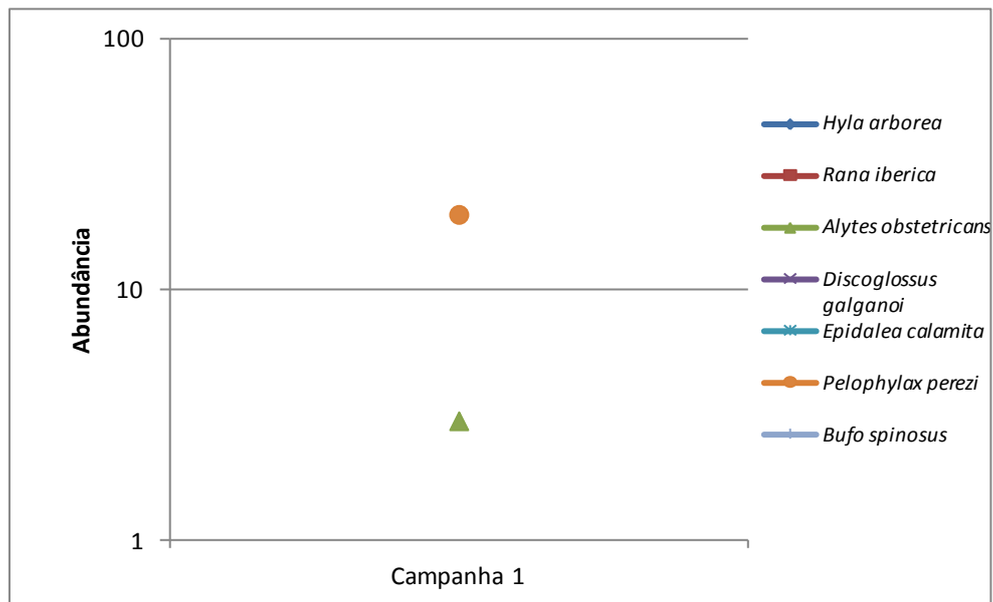


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	13
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	87
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	23	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

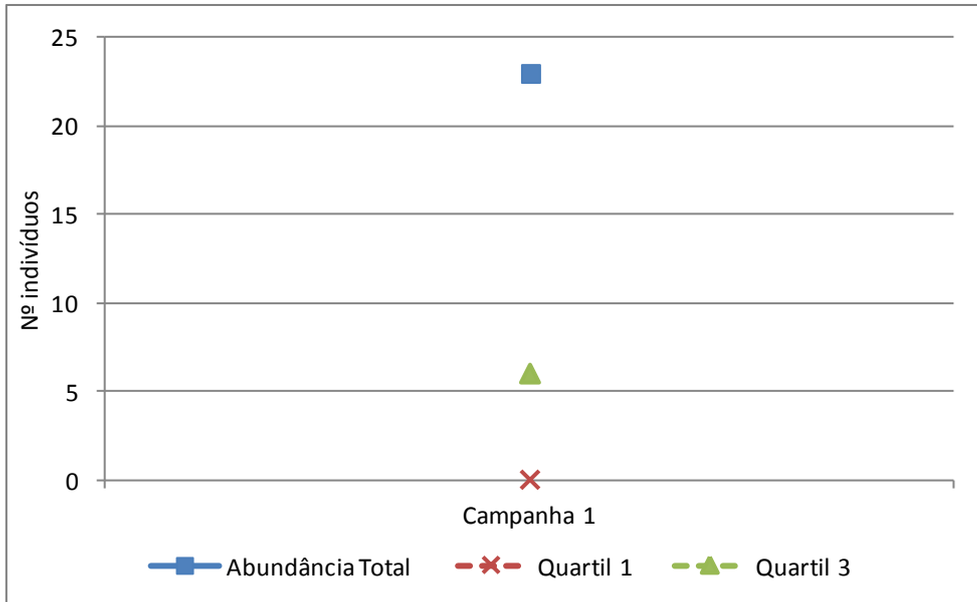
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	64
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

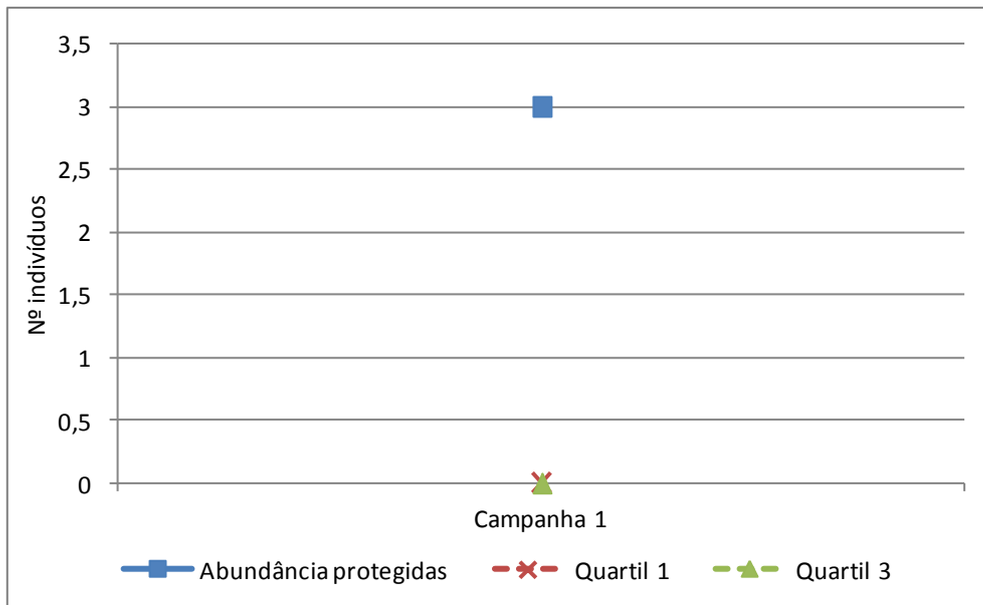
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

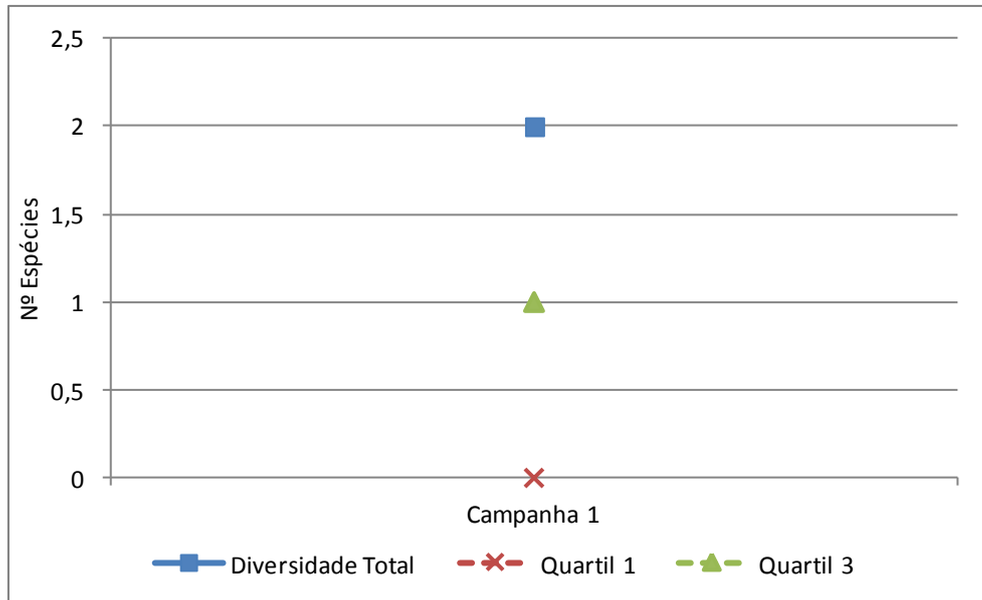
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	23
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,32
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,39
Índice equitabilidade Pielou	0,56
Índice dominância Simpson	0,23



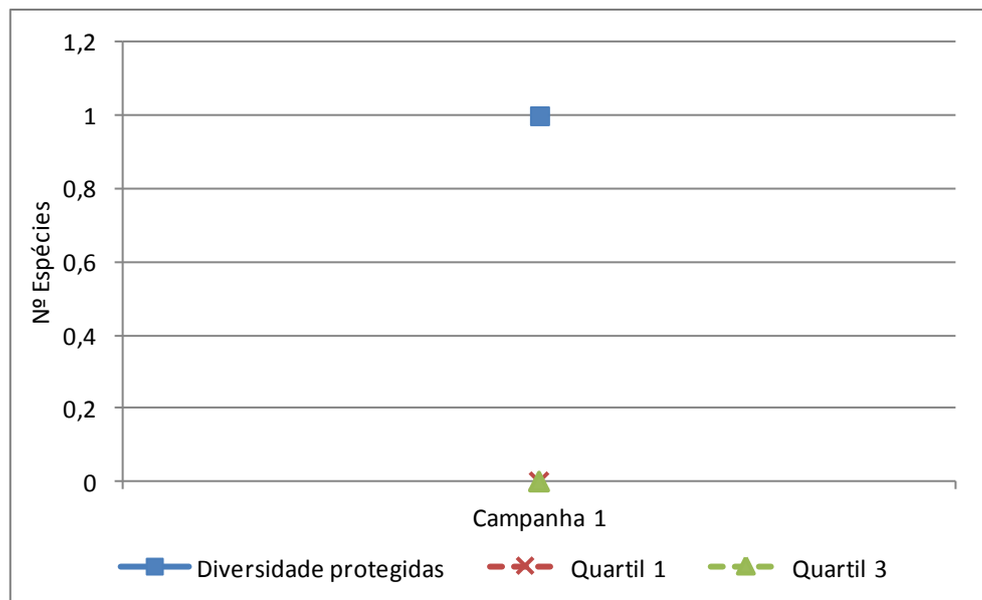
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

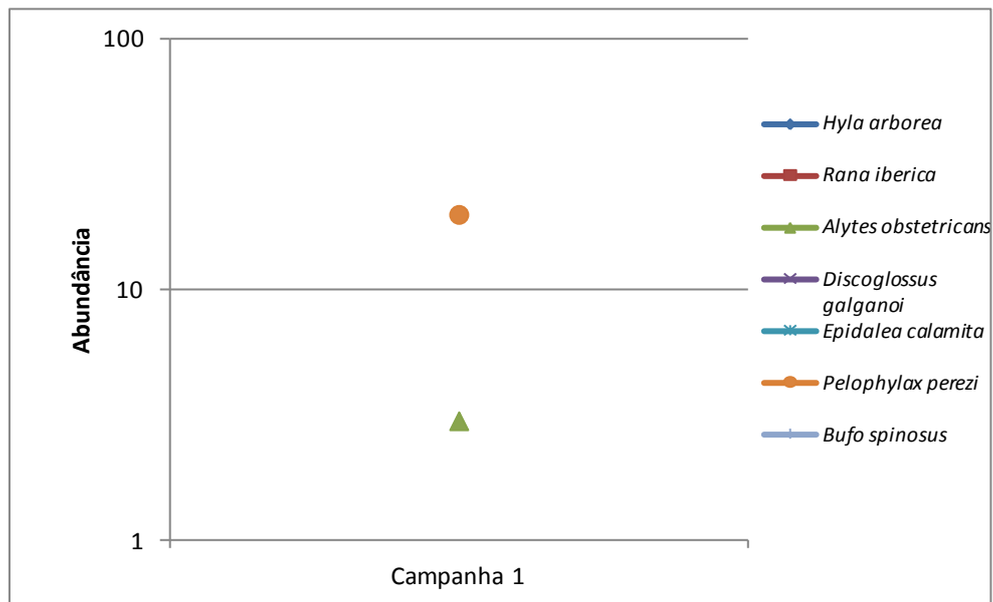


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	13
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	87
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	23	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

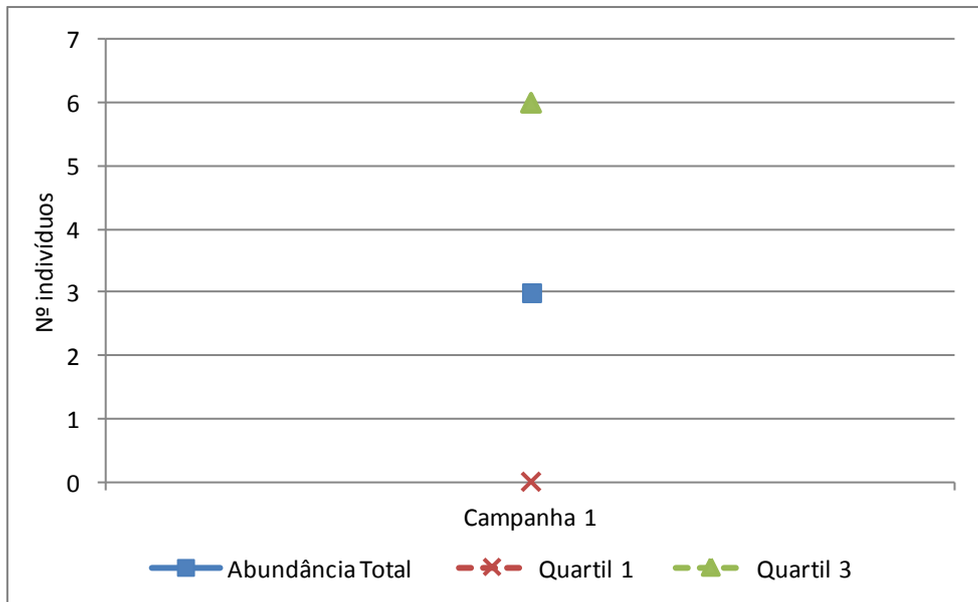
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	65
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

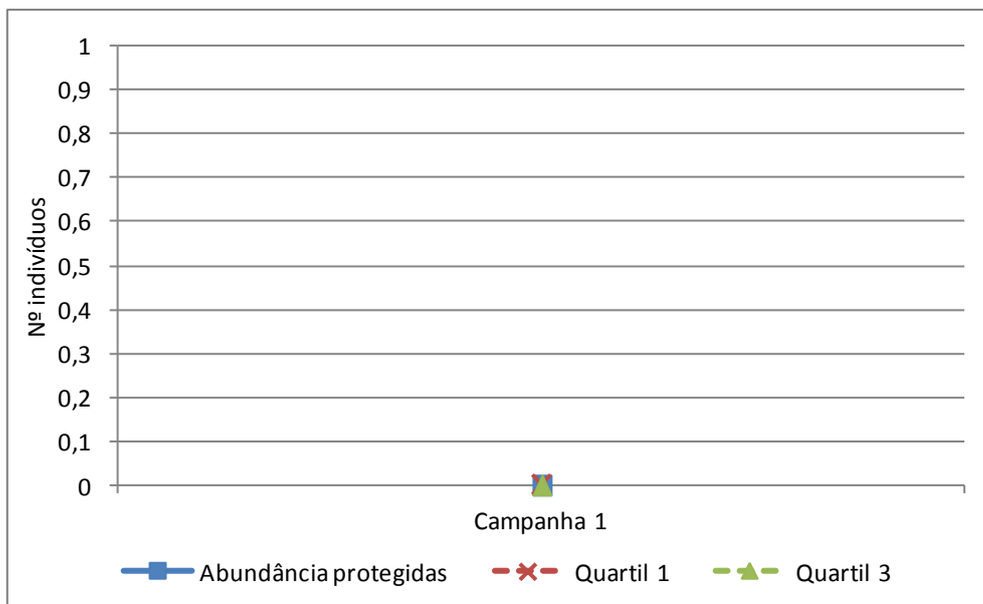
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

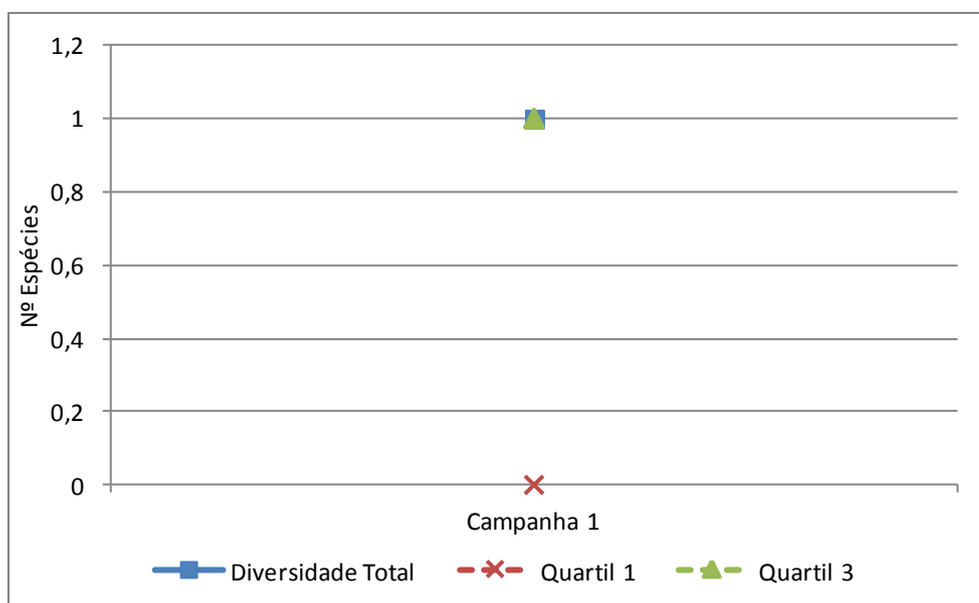
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



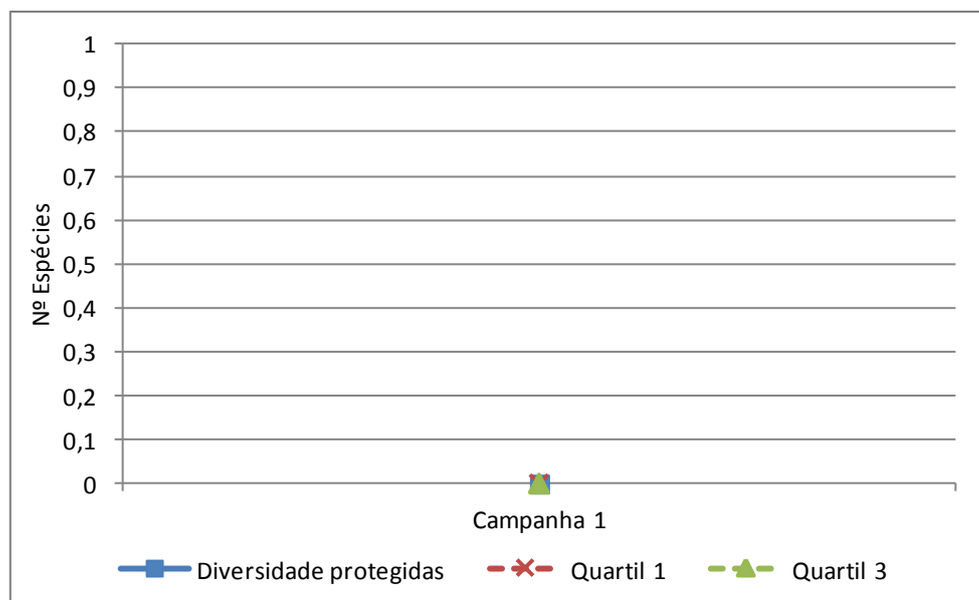
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

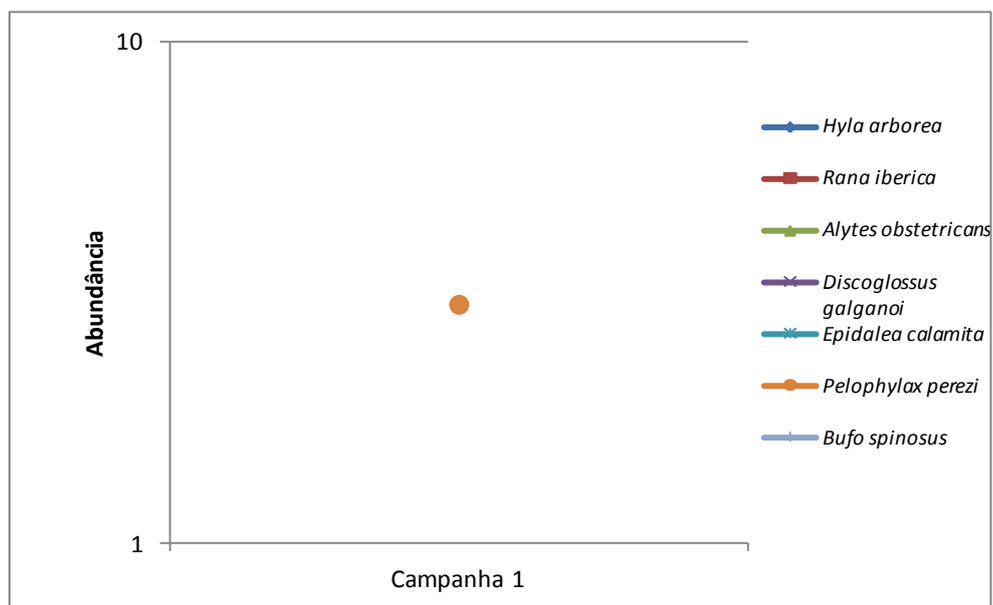


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

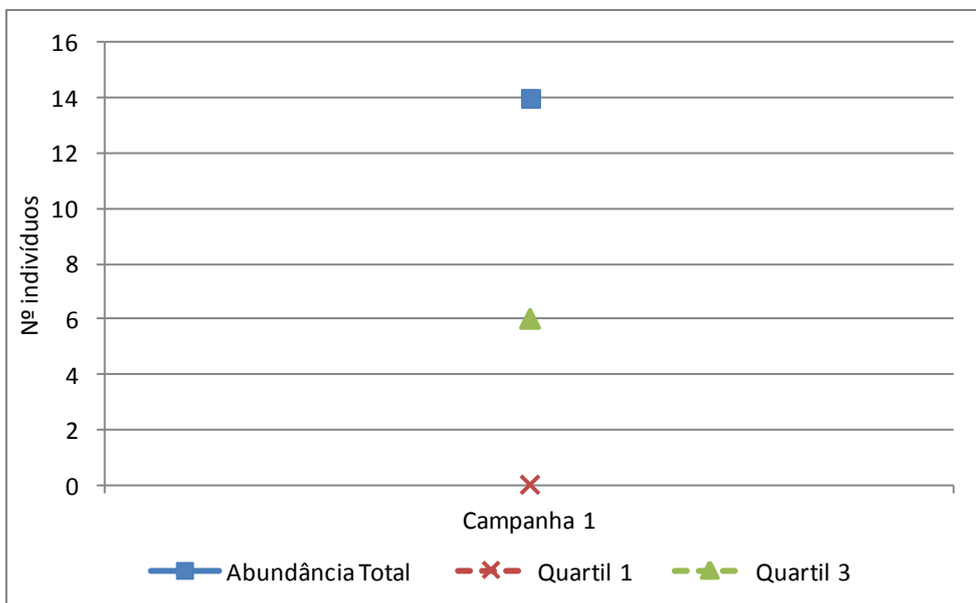
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	66
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

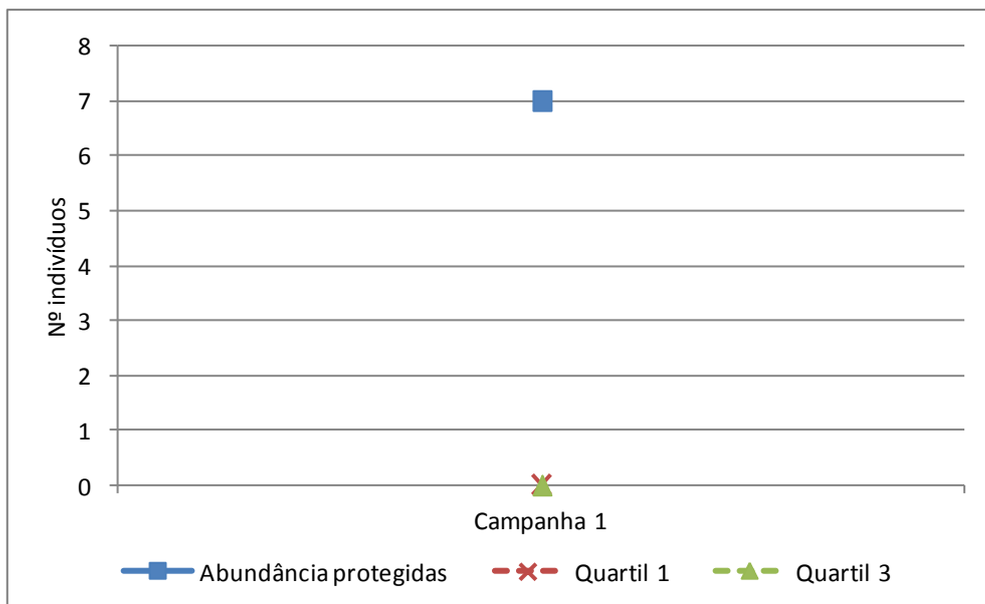
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

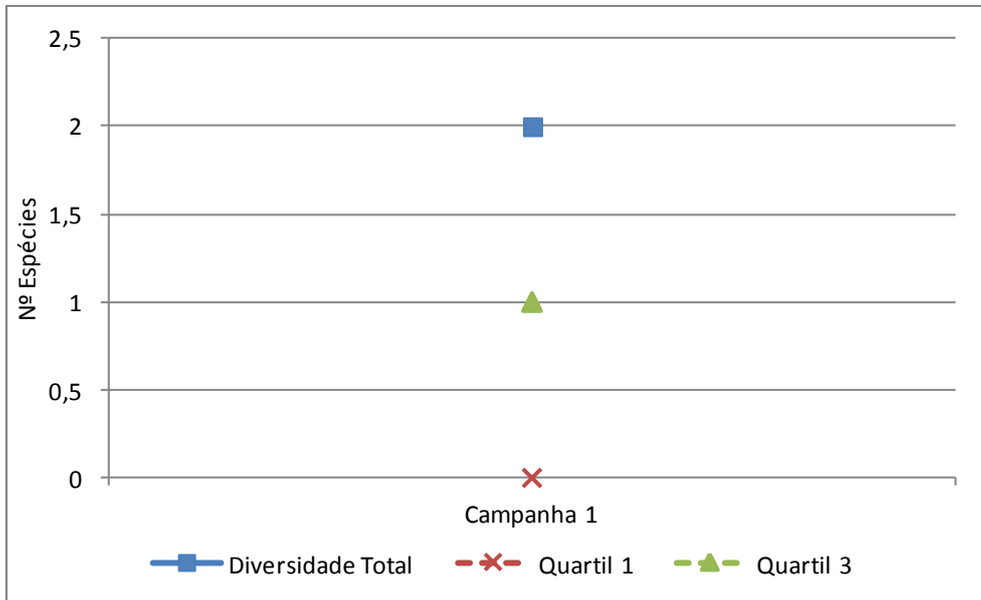
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	14
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	7
Índice biodiversidade Margalef	0,38
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,69
Índice equitabilidade Pielou	1,00
Índice dominância Simpson	0,50



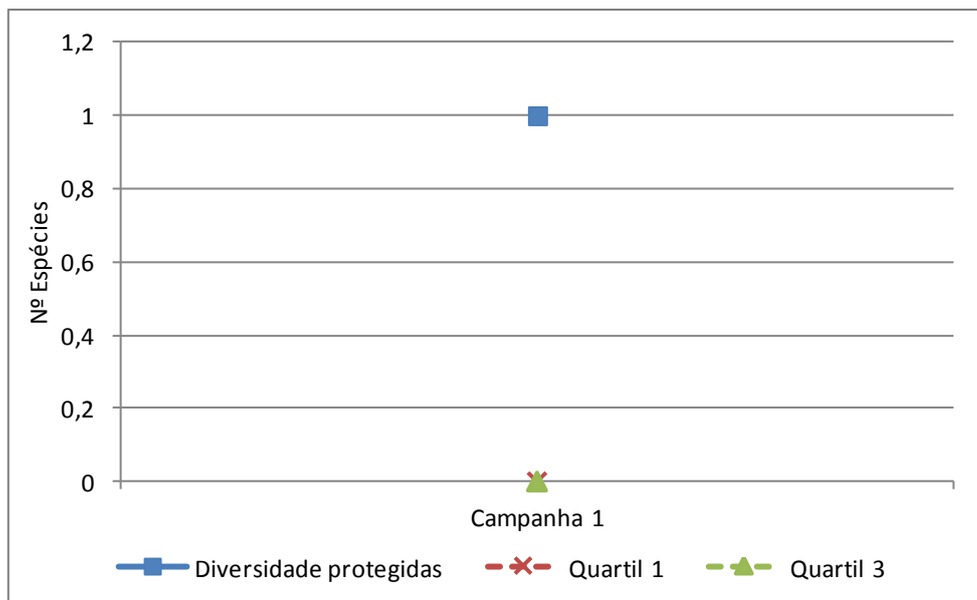
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

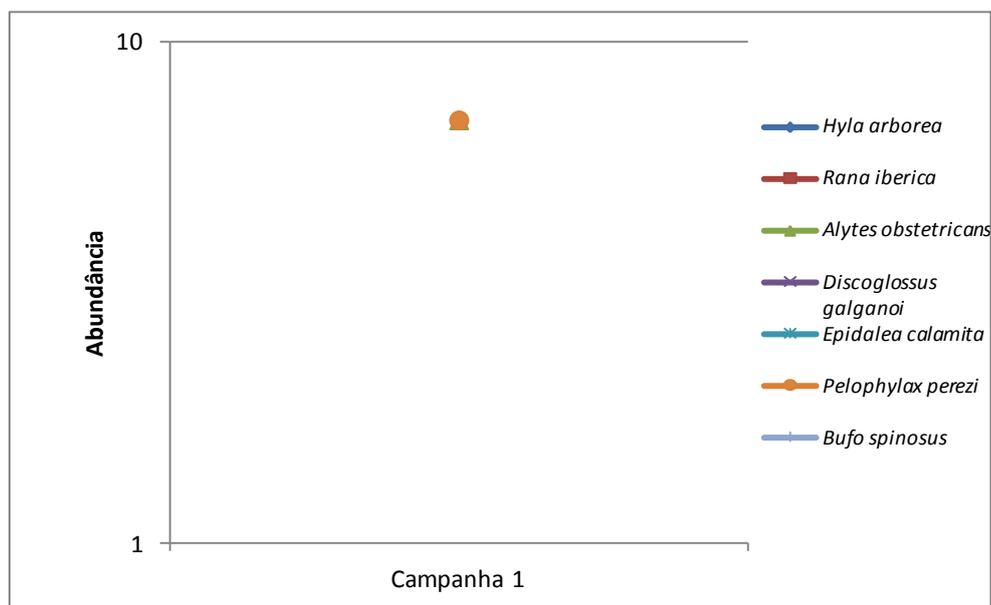


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	7	50
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	7	50
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	14	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

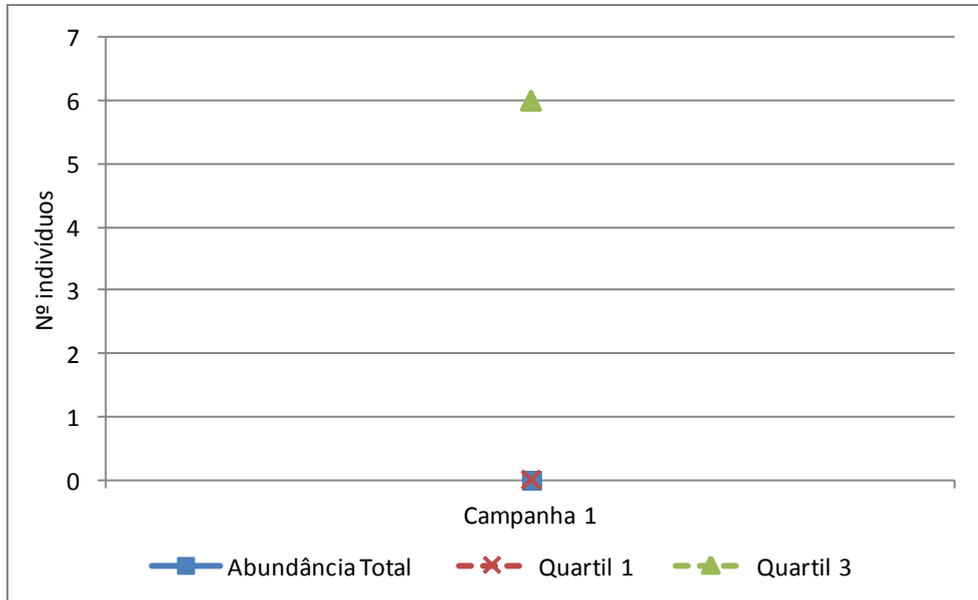
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	67
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

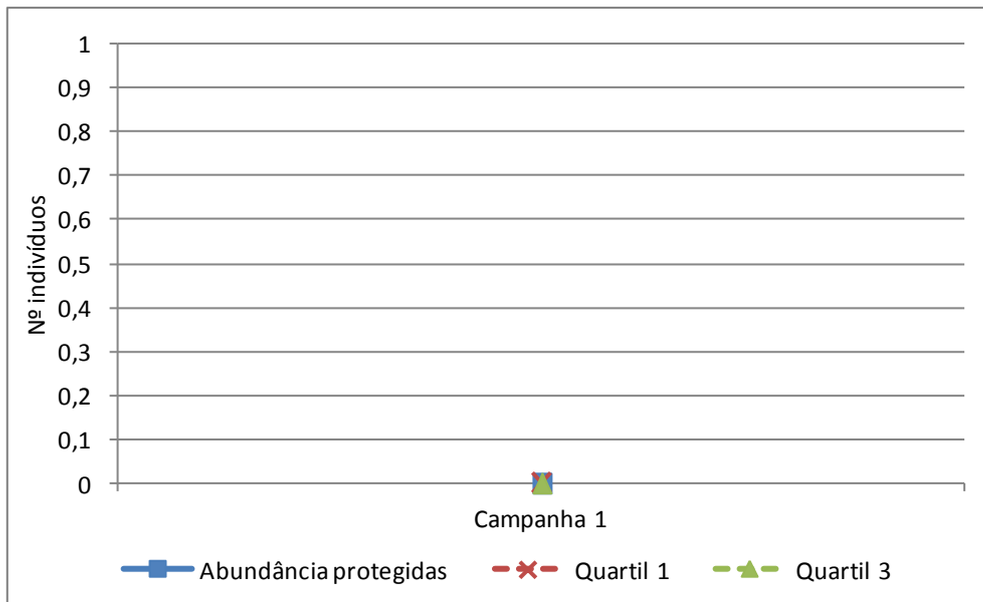
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

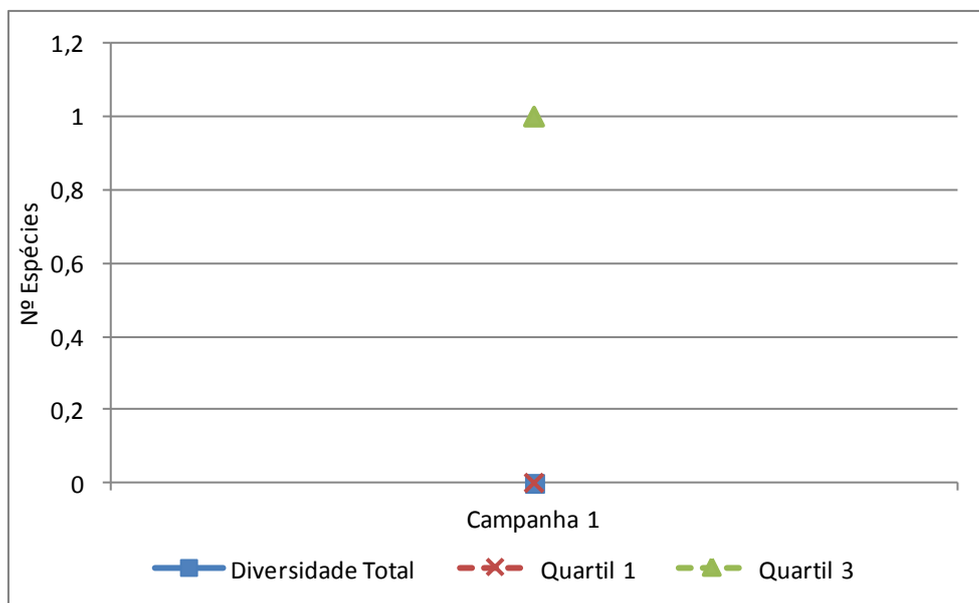
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



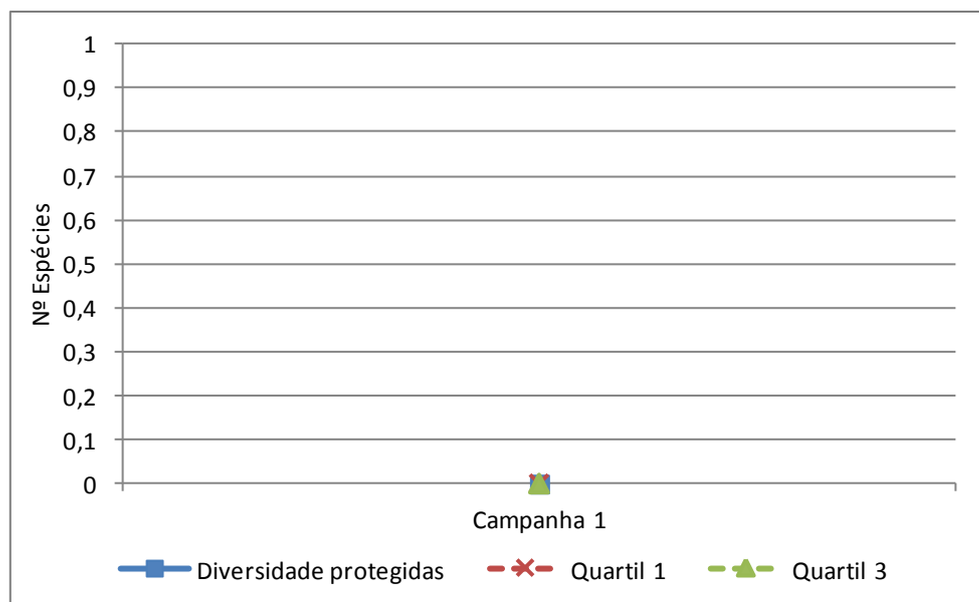
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

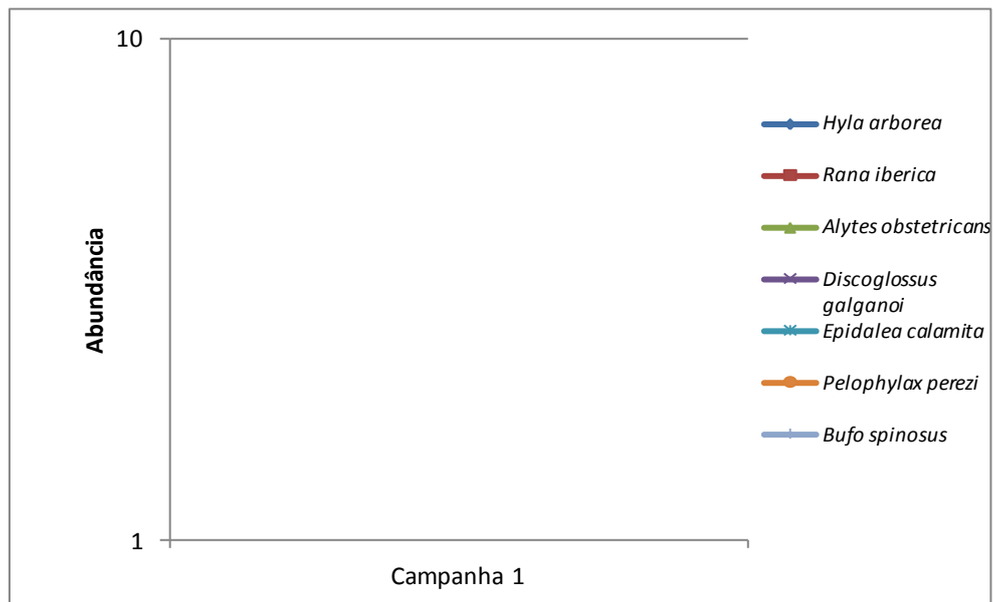


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

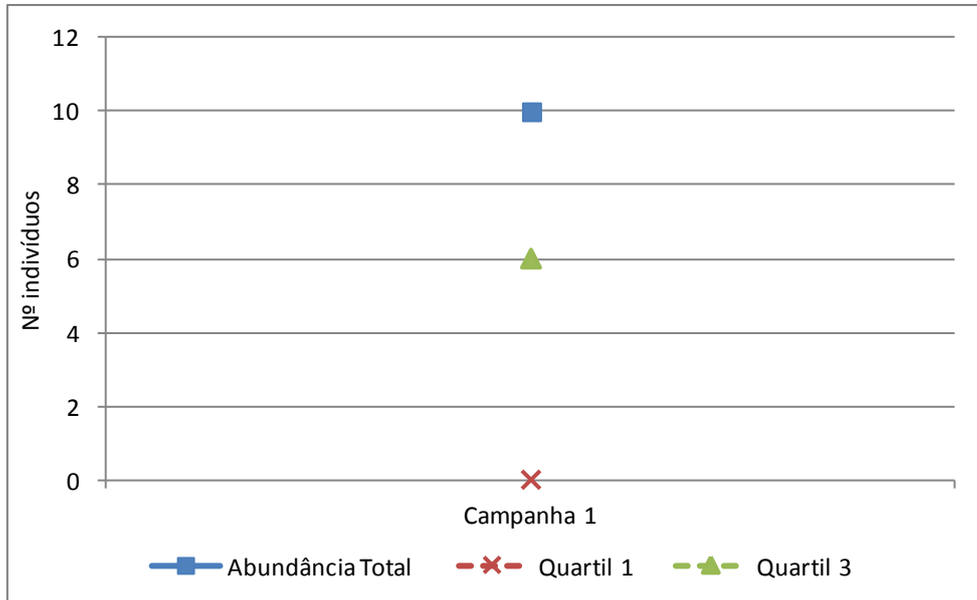
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	68
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

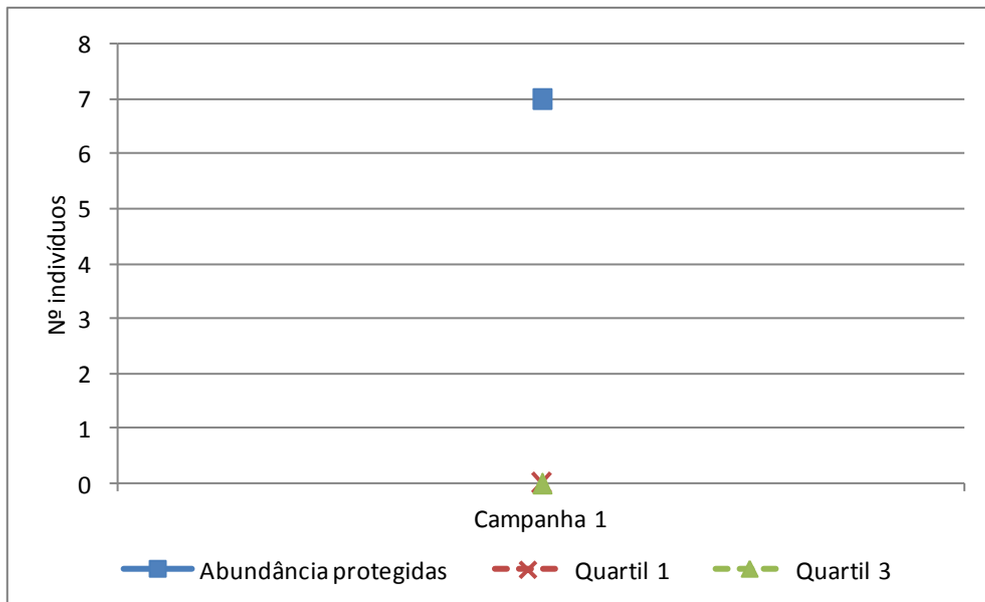
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

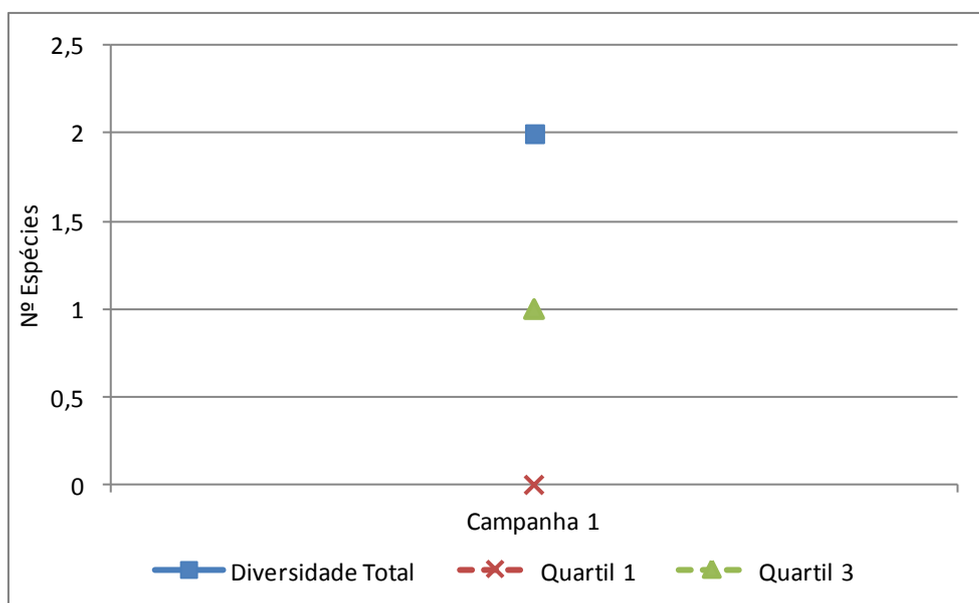
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	10
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	7
Índice biodiversidade Margalef	0,43
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,61
Índice equitabilidade Pielou	0,88
Índice dominância Simpson	0,42



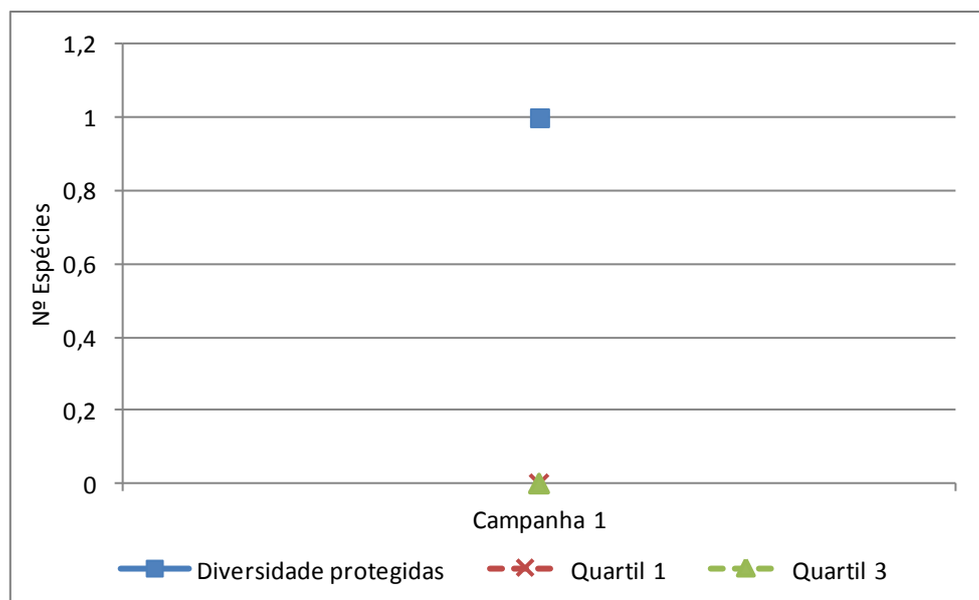
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

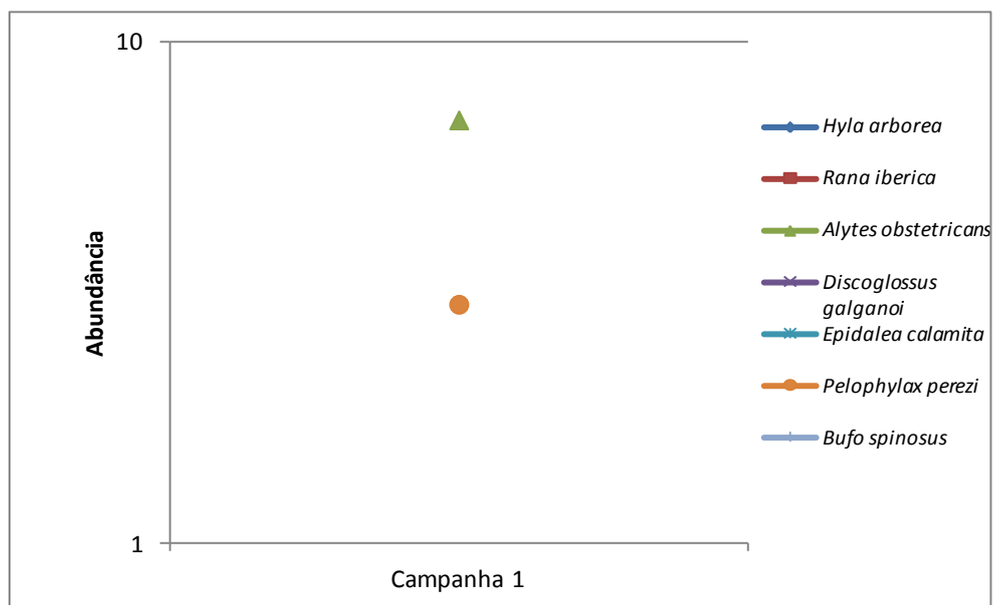


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	7	70
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	3	30
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	10	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

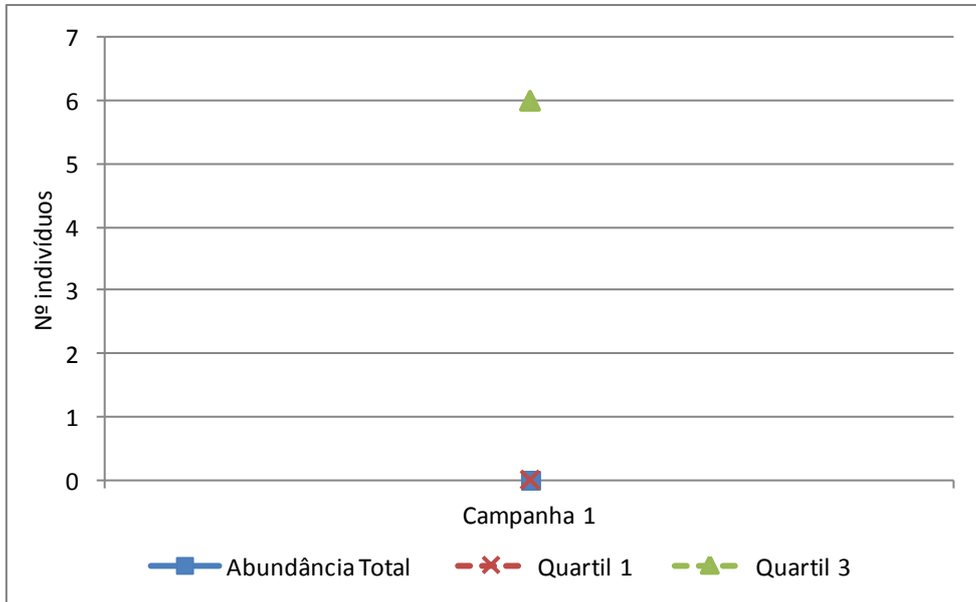
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	69
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

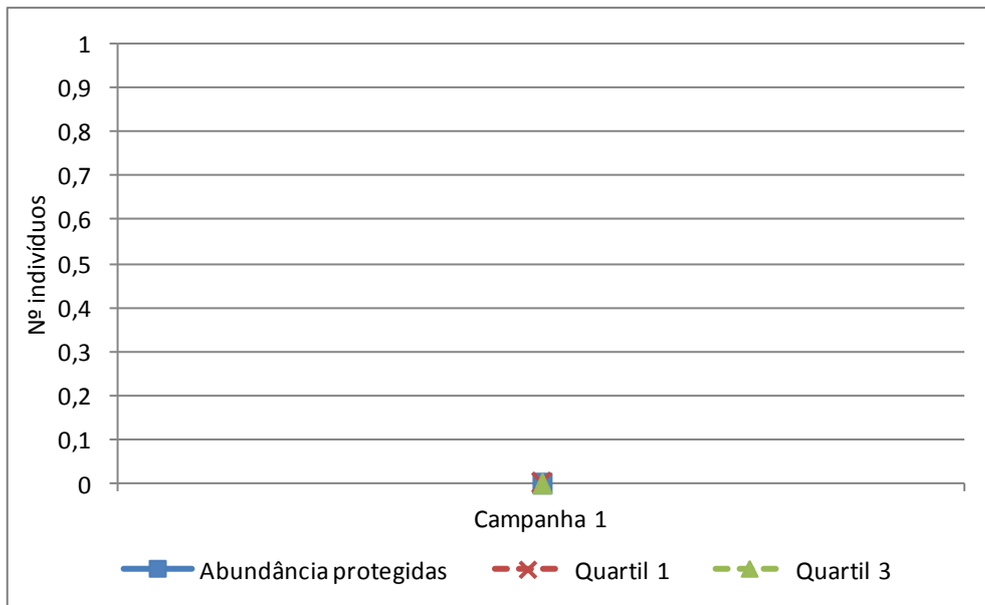
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

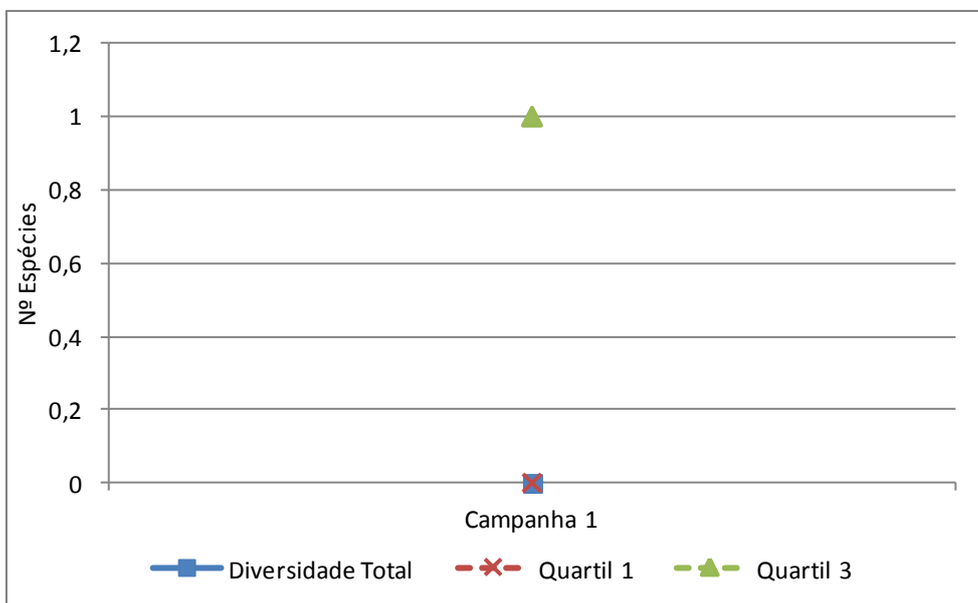
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



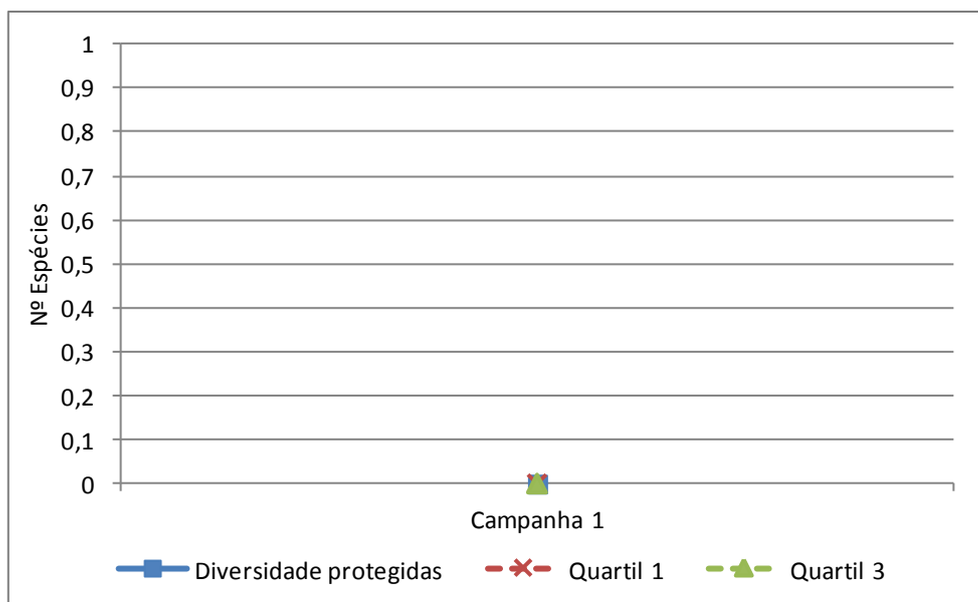
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

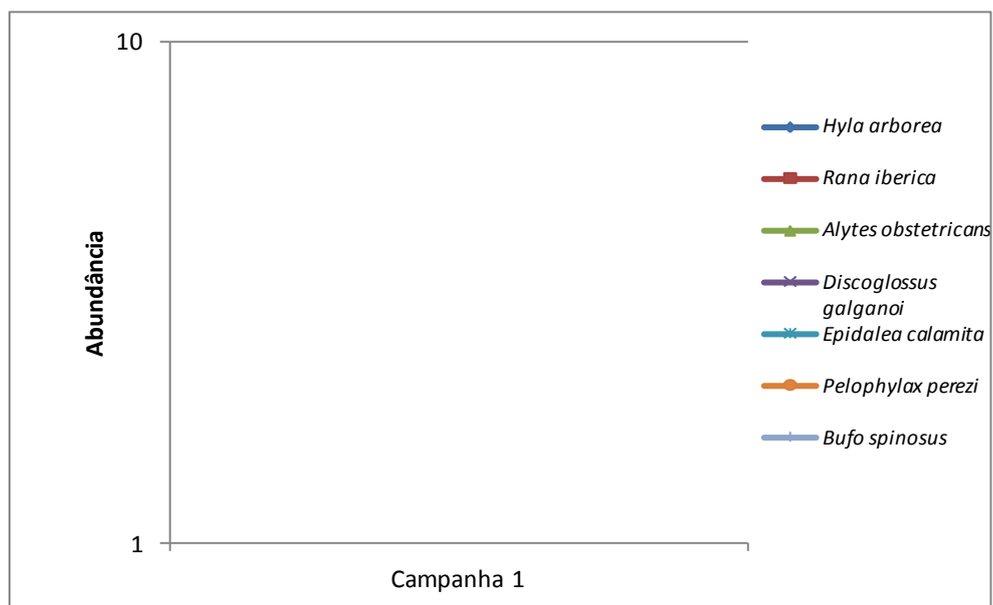


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

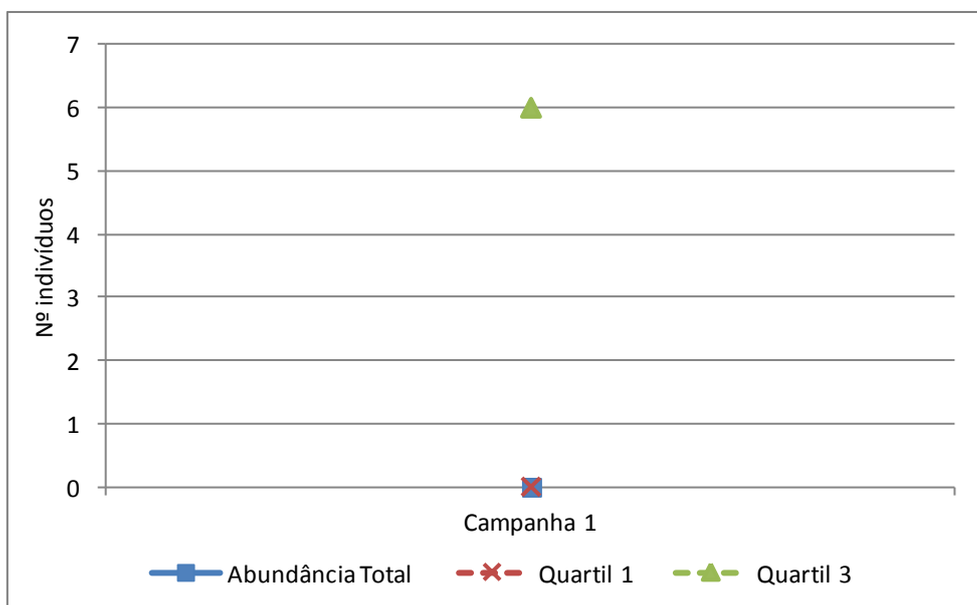
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	70
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

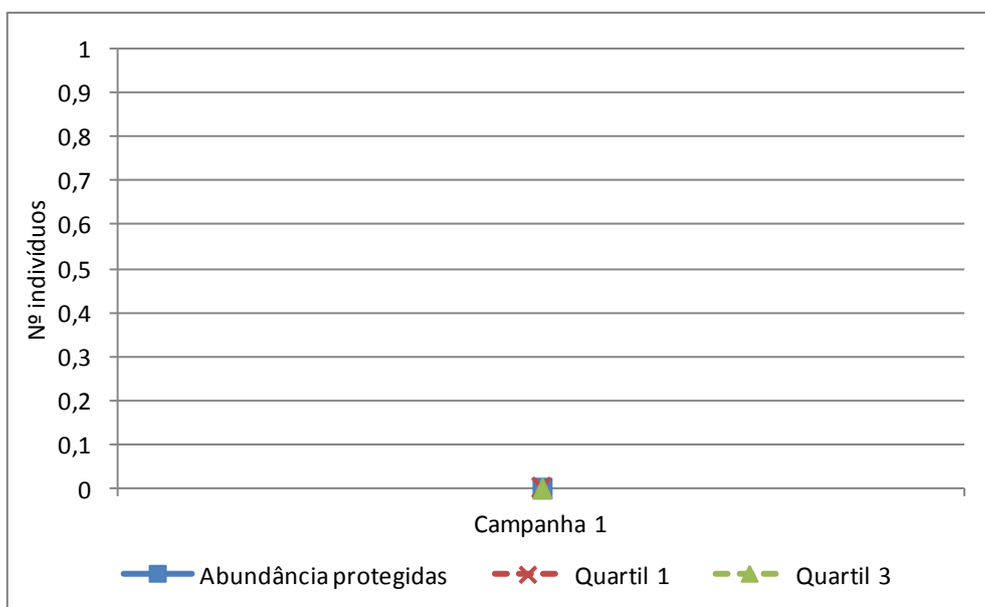
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

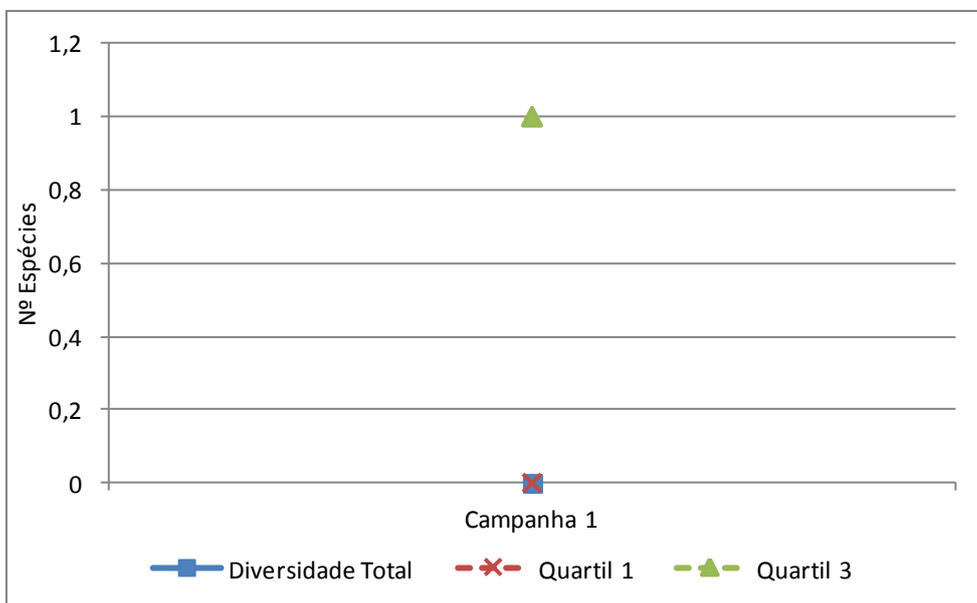
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



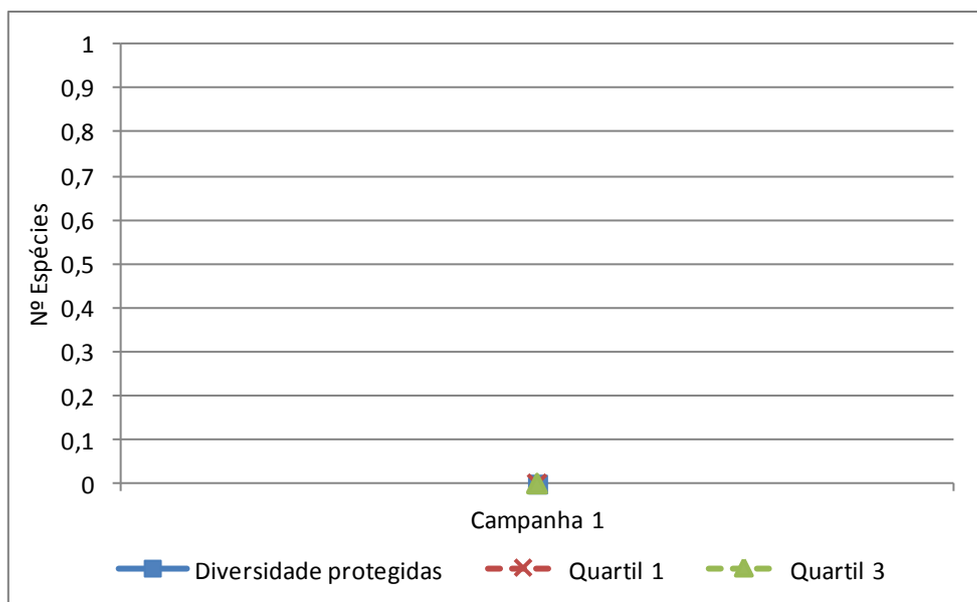
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

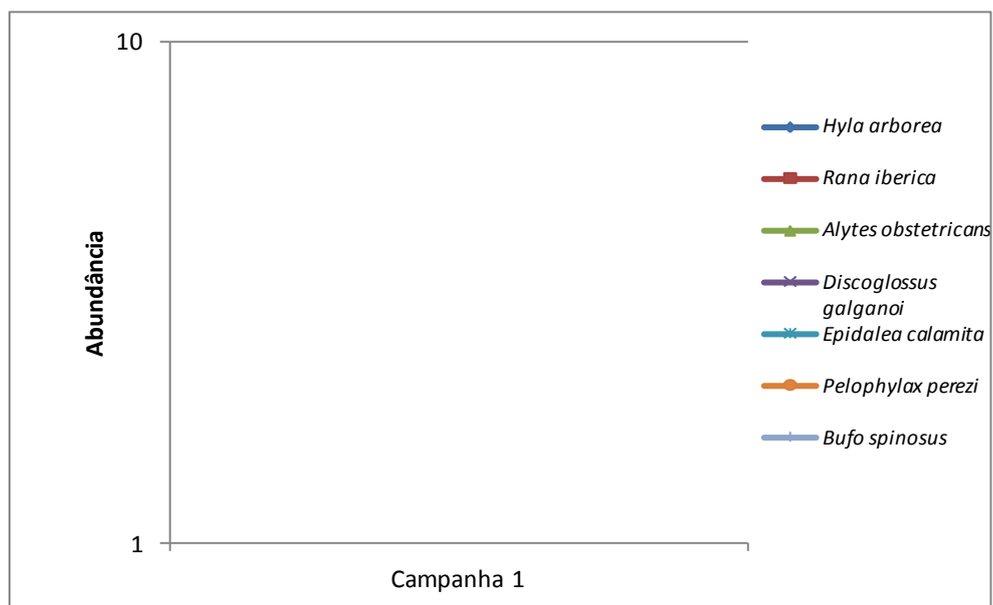


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezii</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

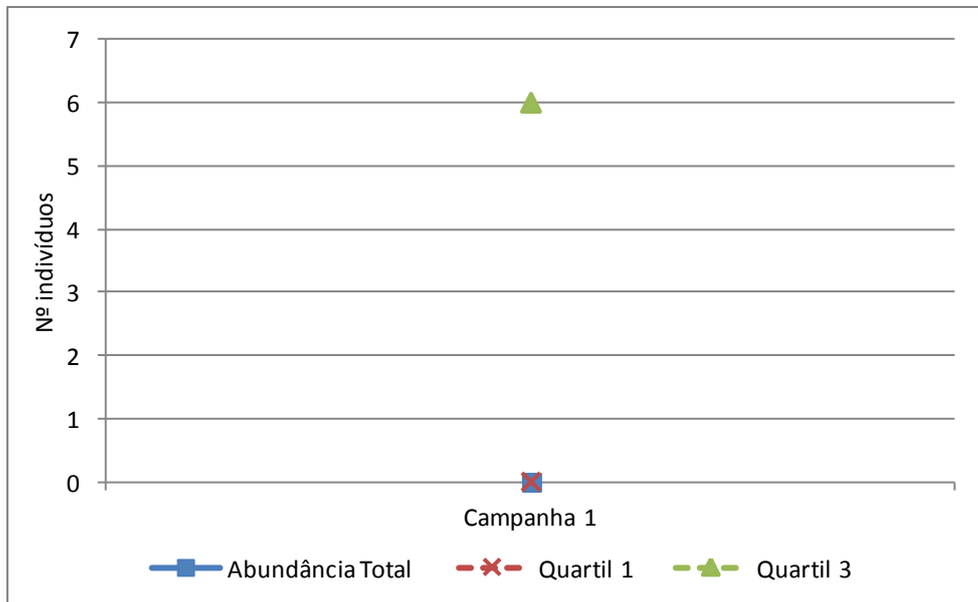
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	71
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

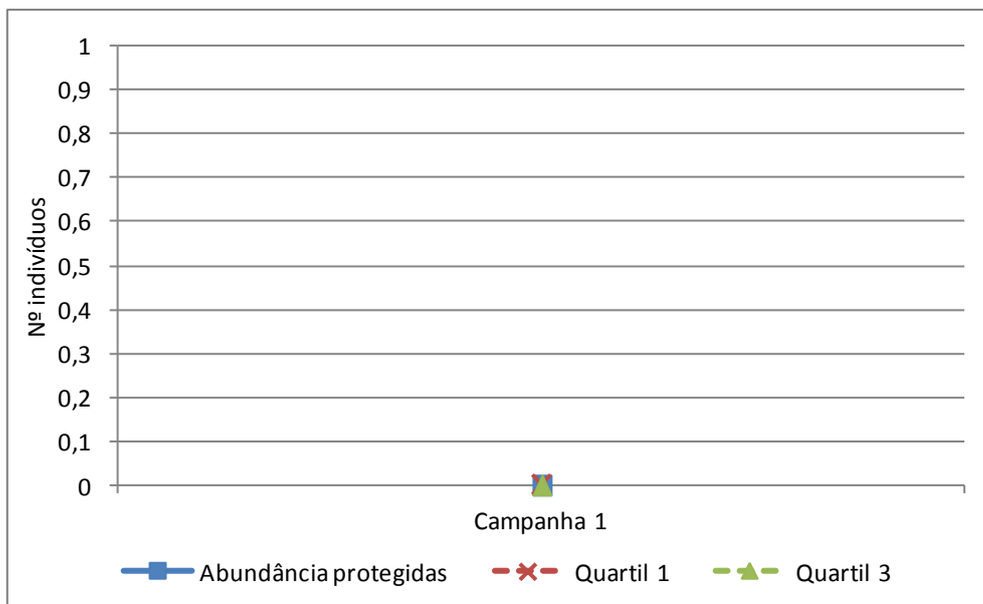
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

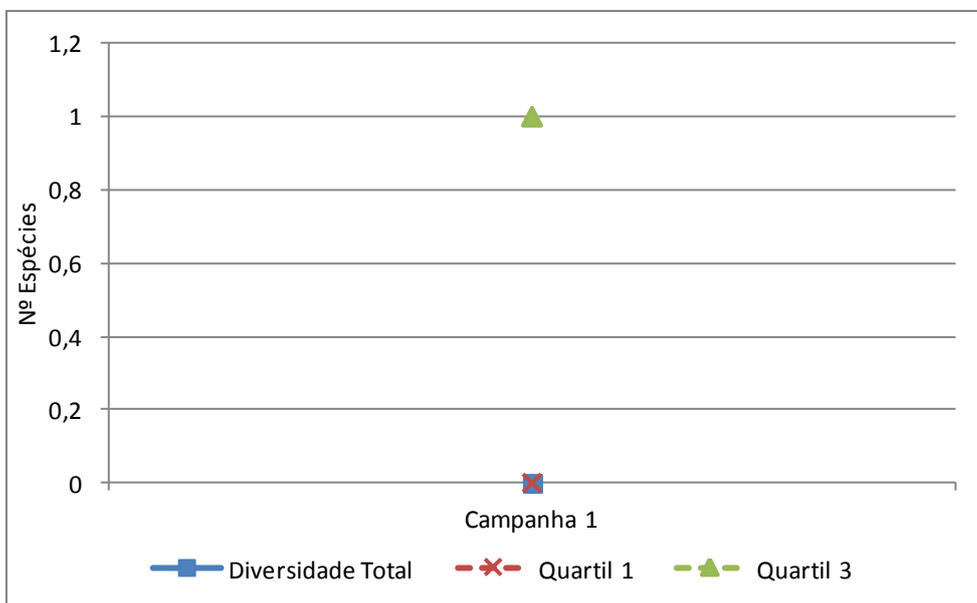
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



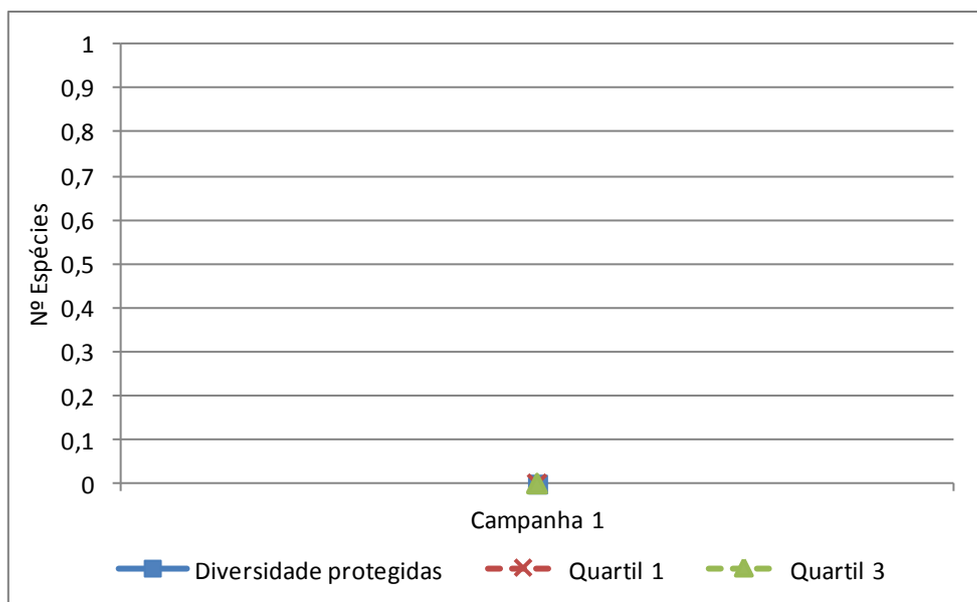
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

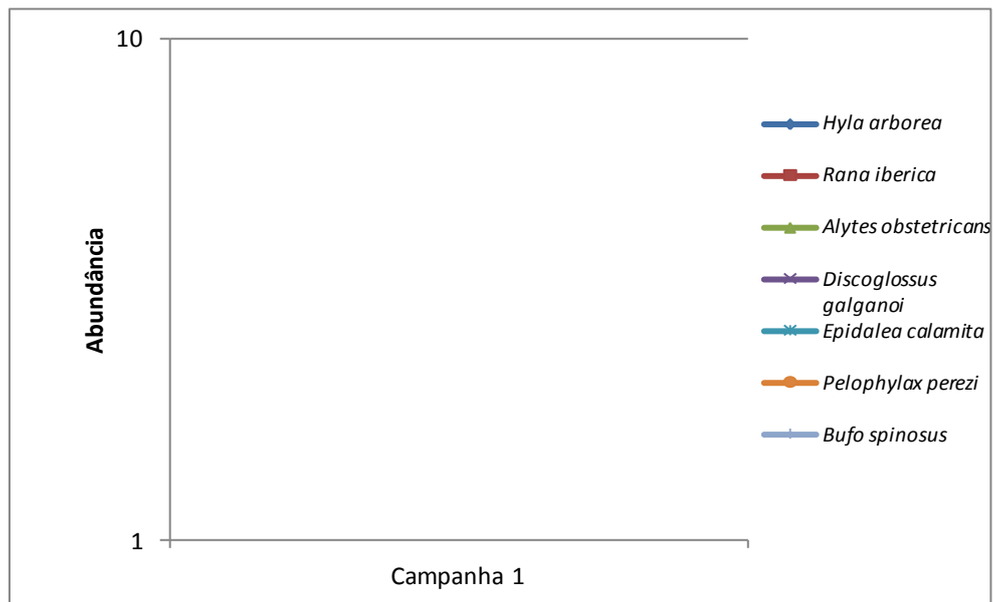


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

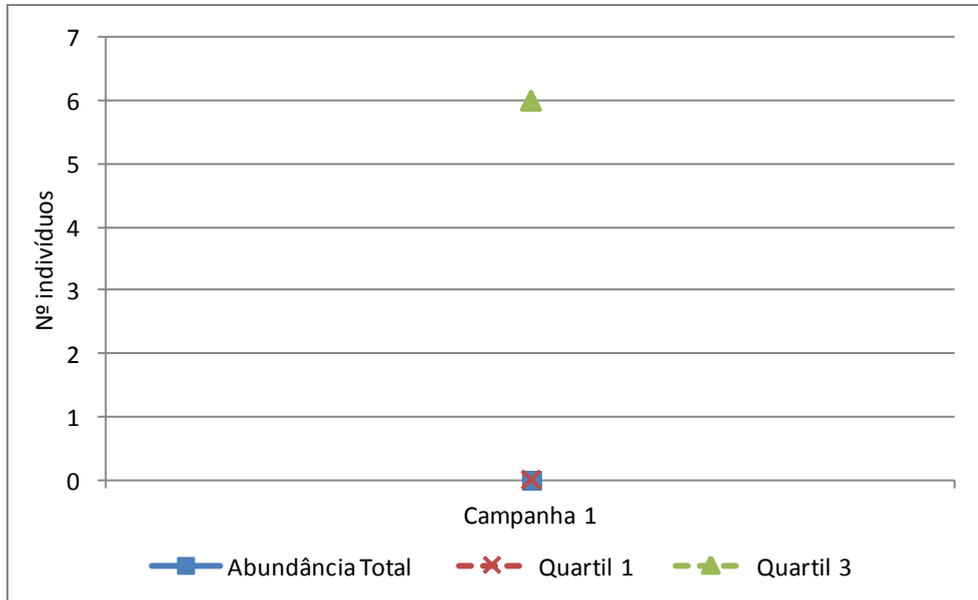
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	72
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

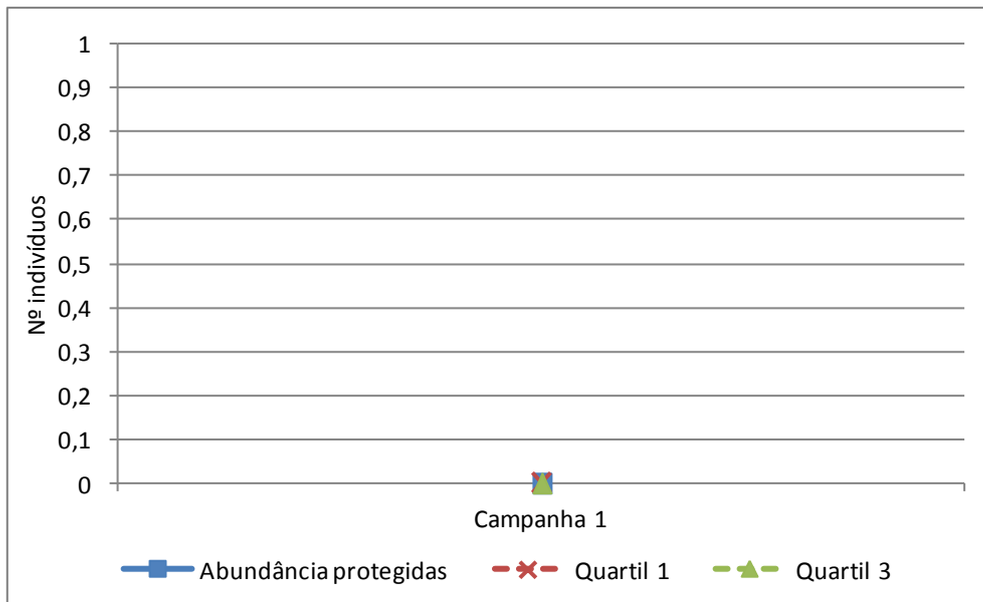
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

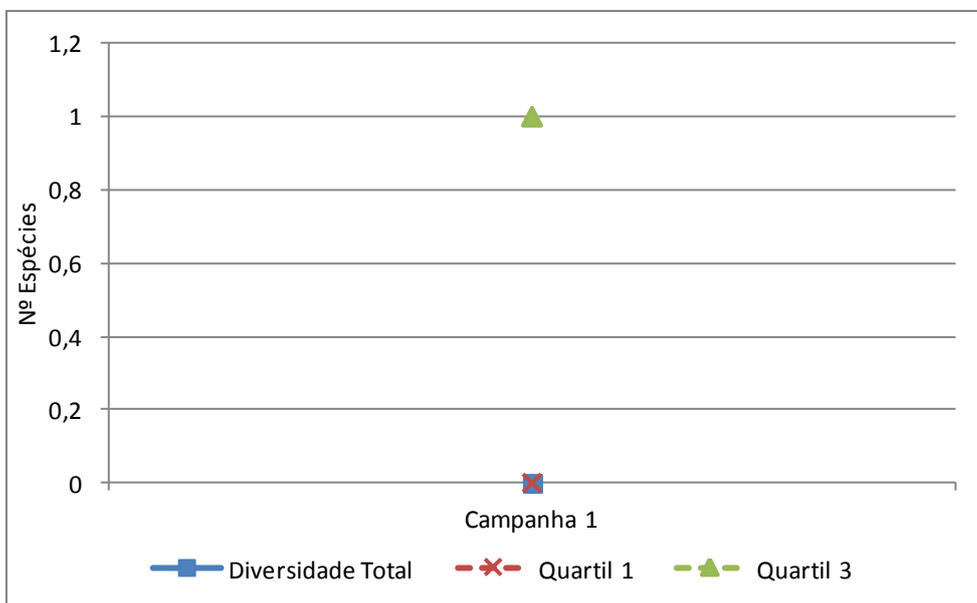
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



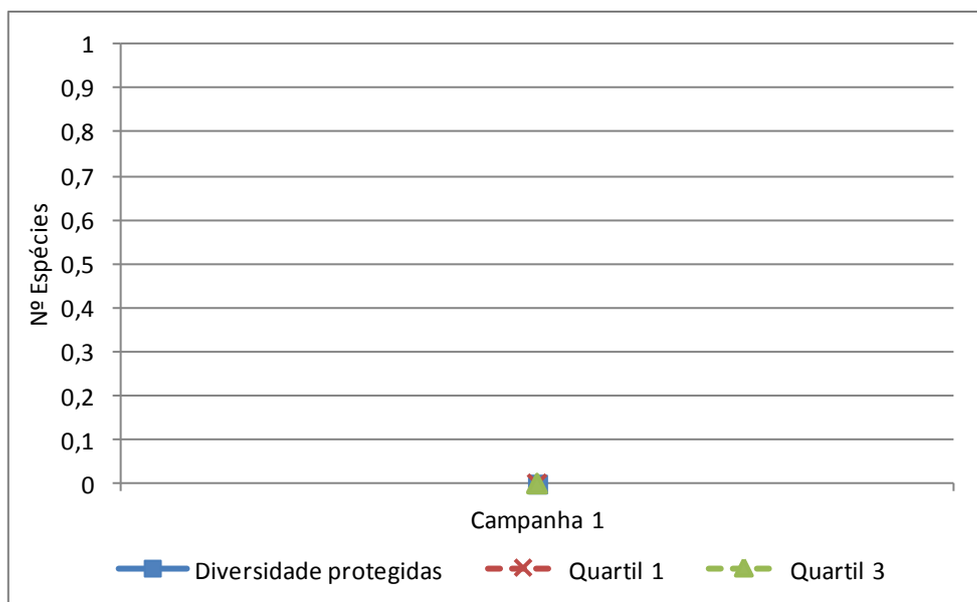
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

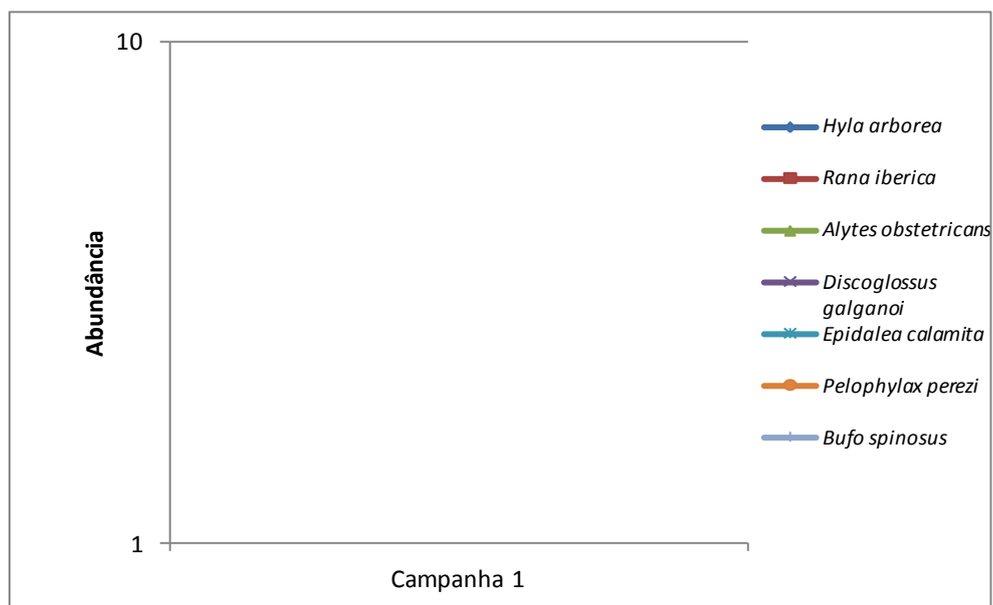


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

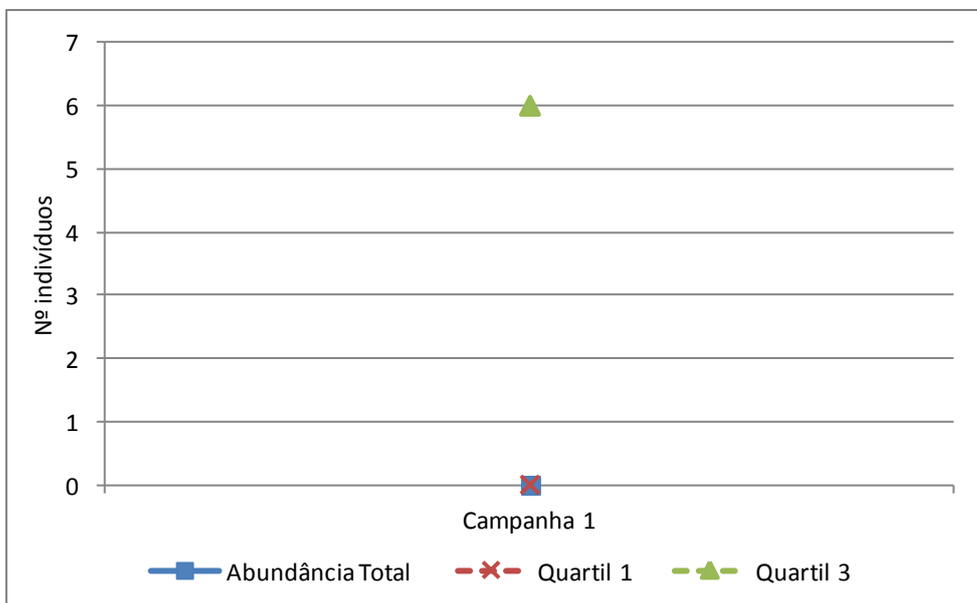
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	73
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

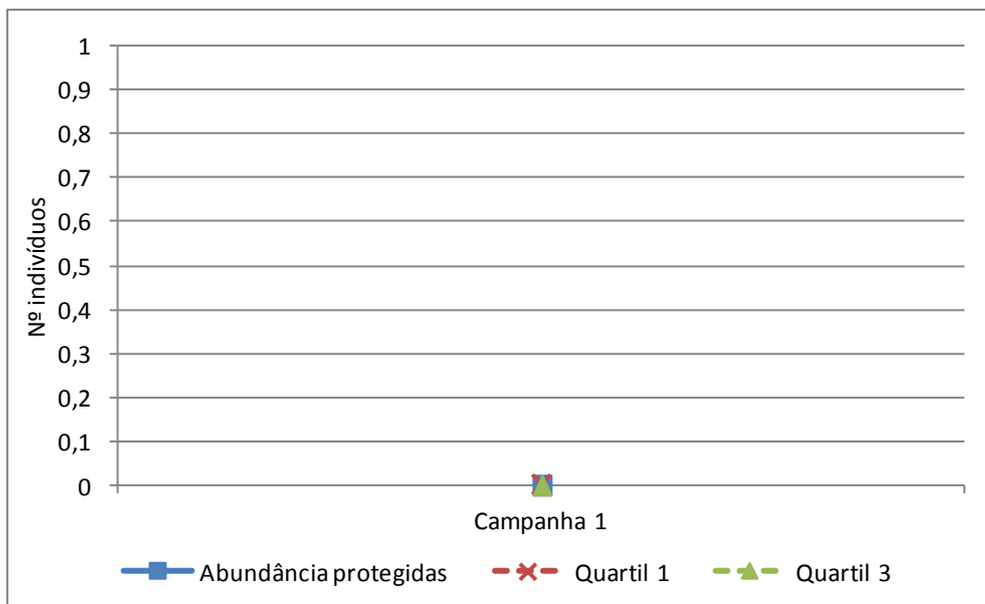
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

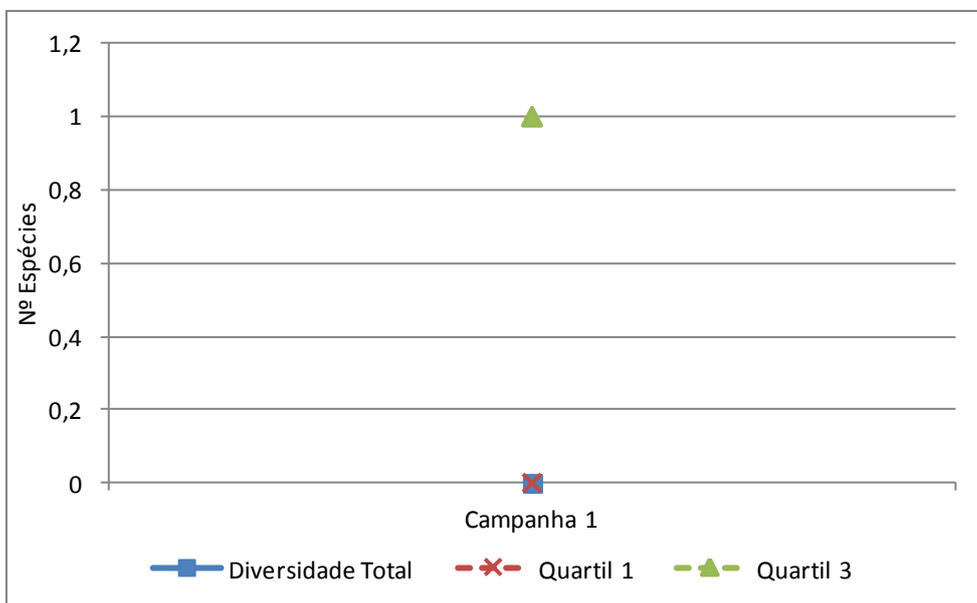
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



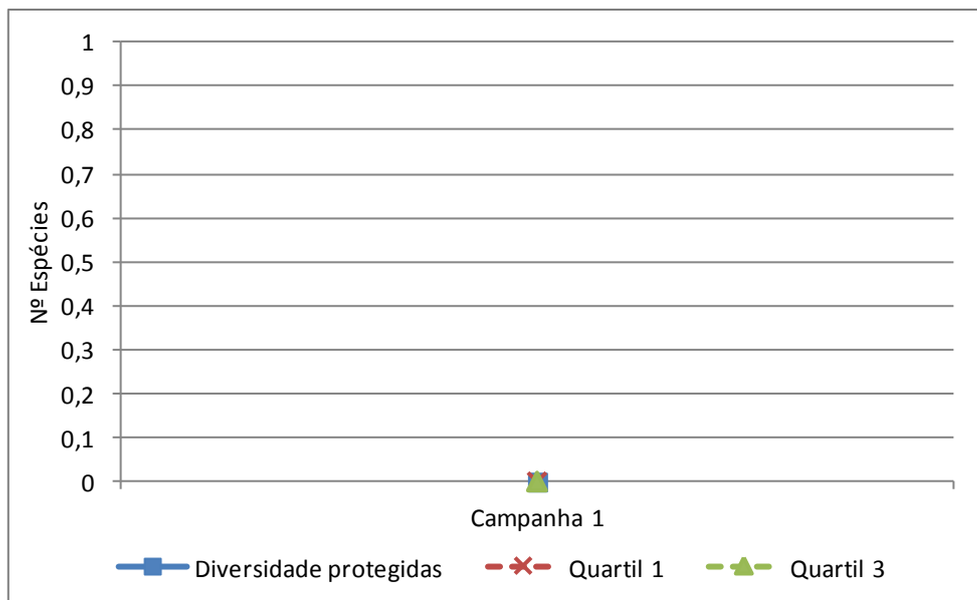
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

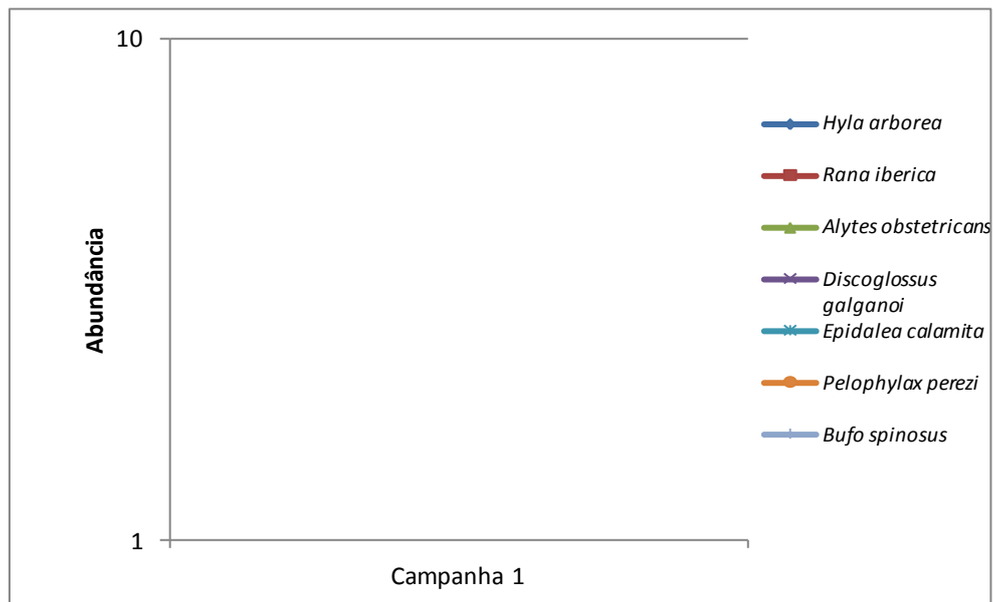


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

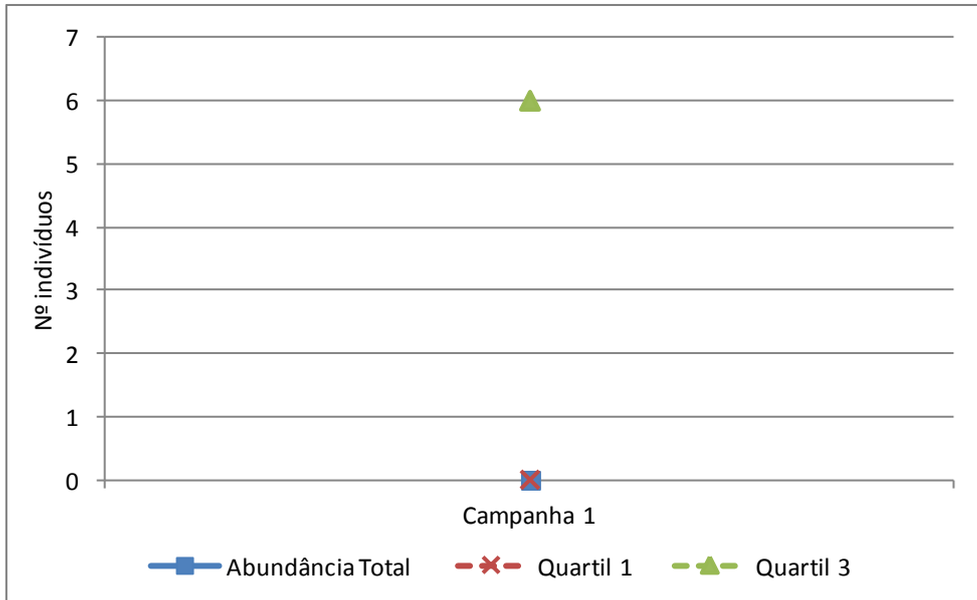
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	74
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

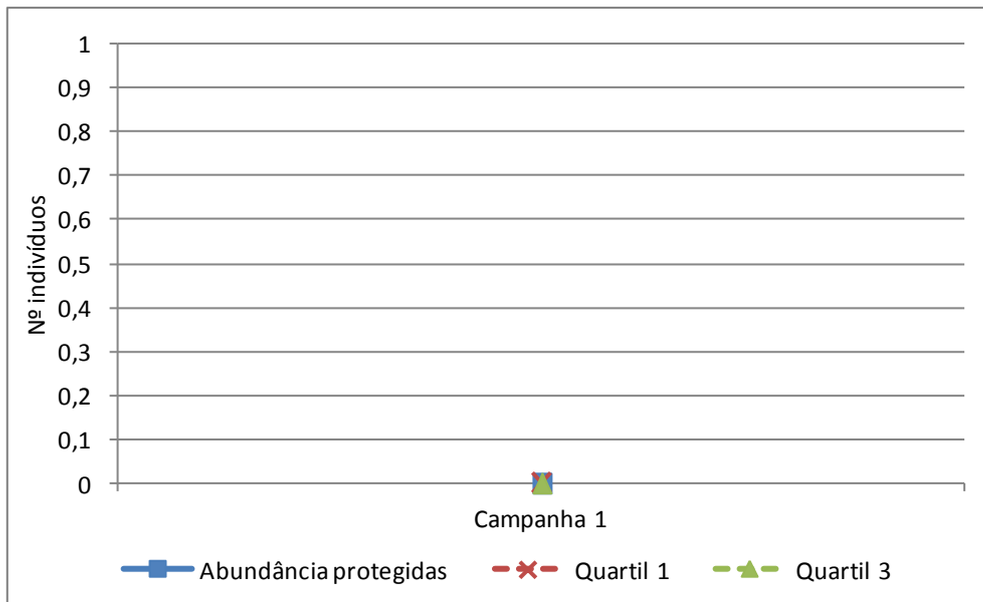
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

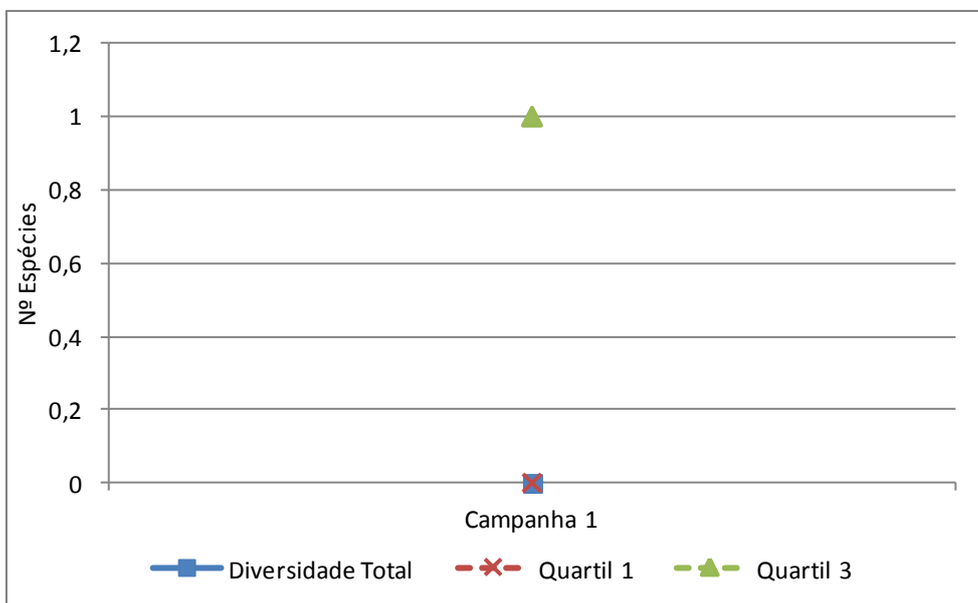
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



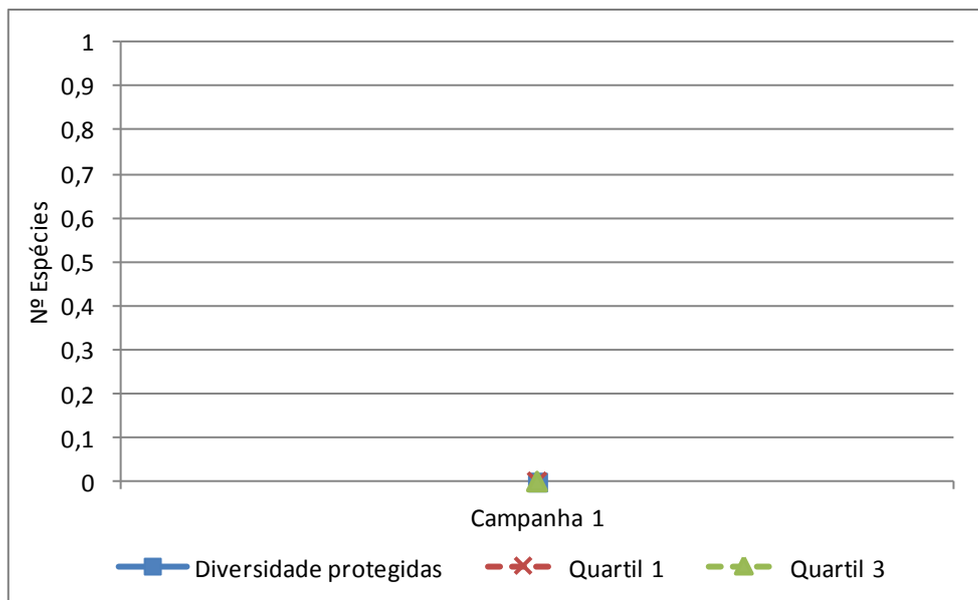
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

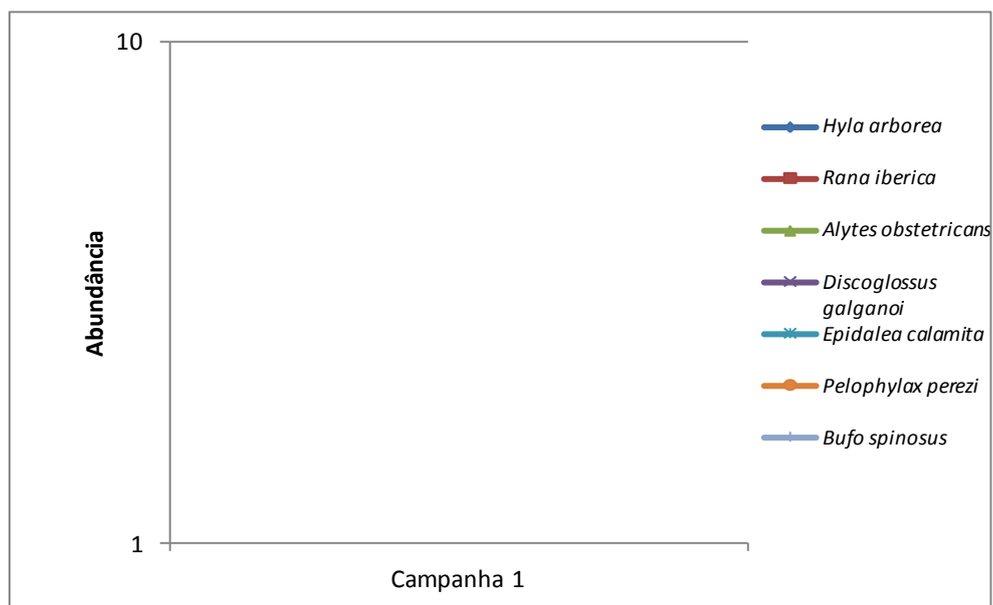


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input checked="" type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

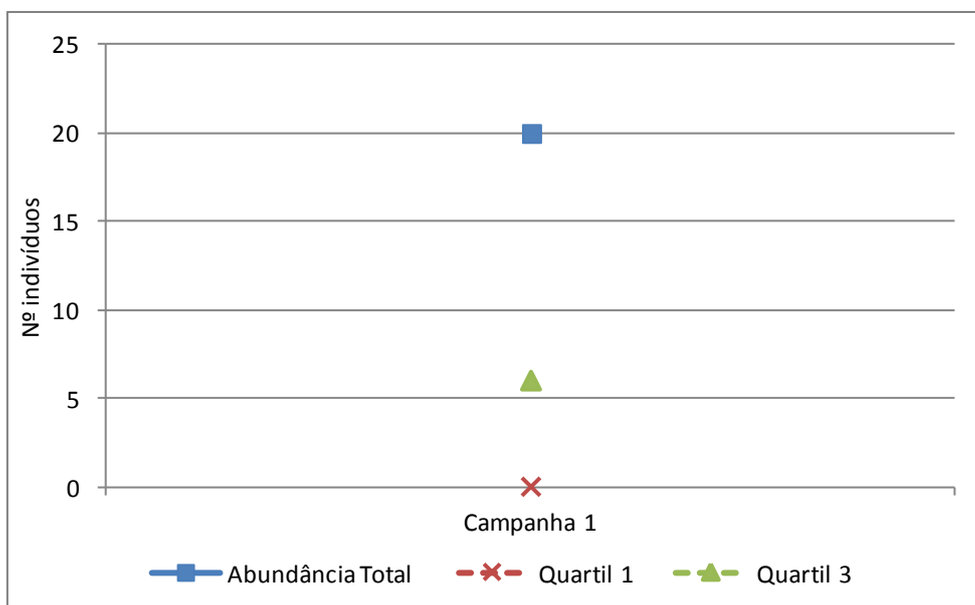
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	75
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

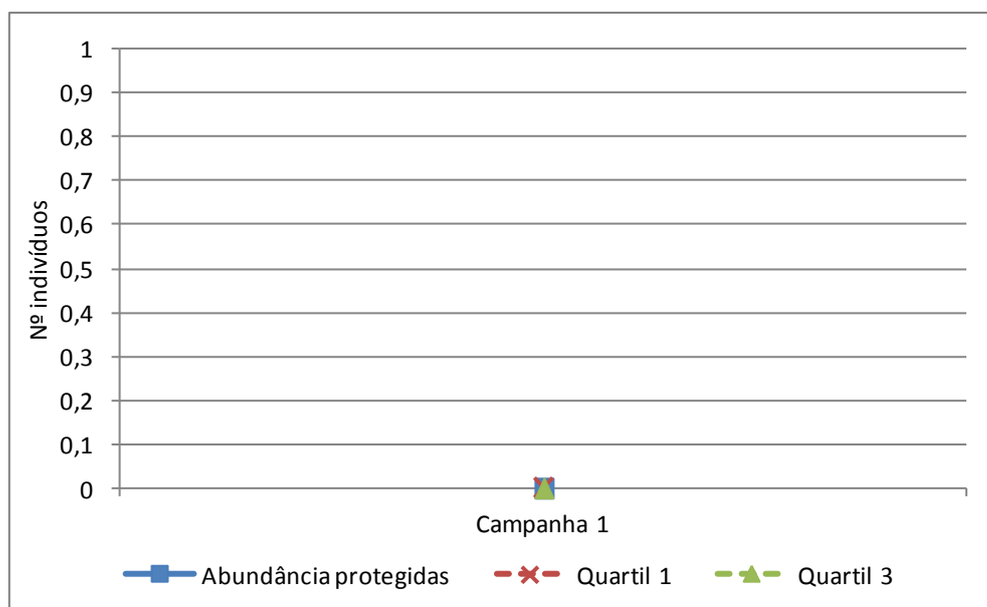
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

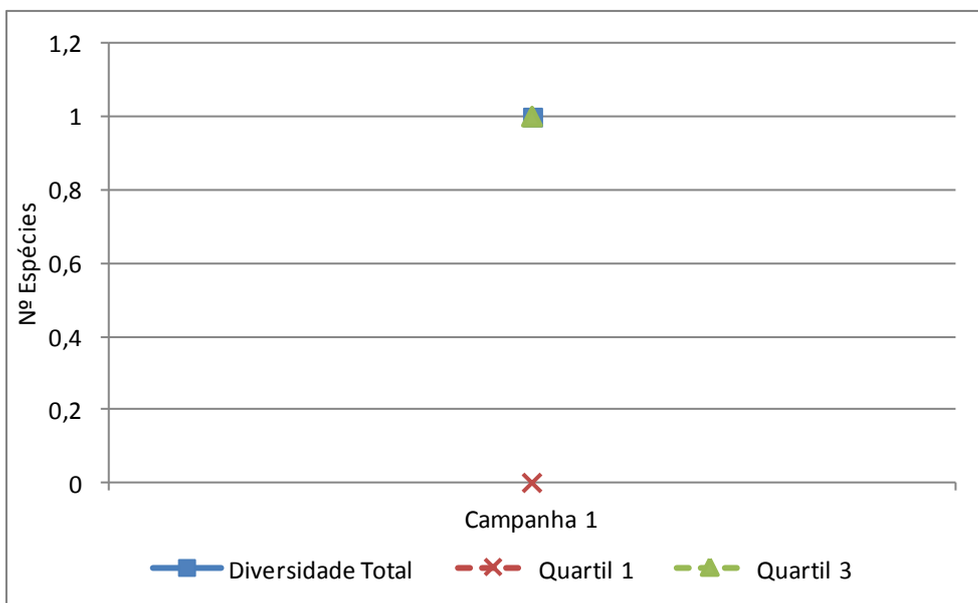
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	20
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



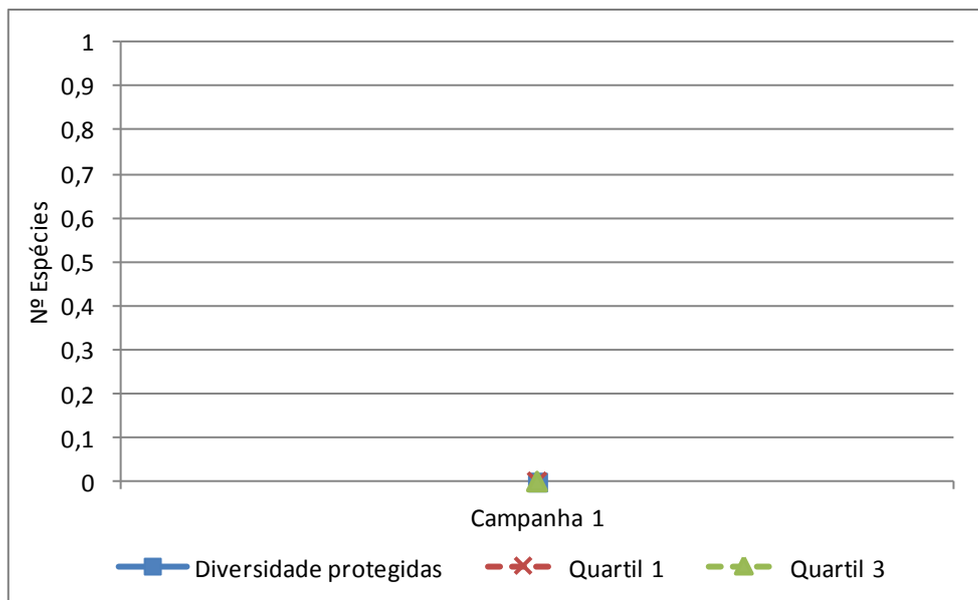
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

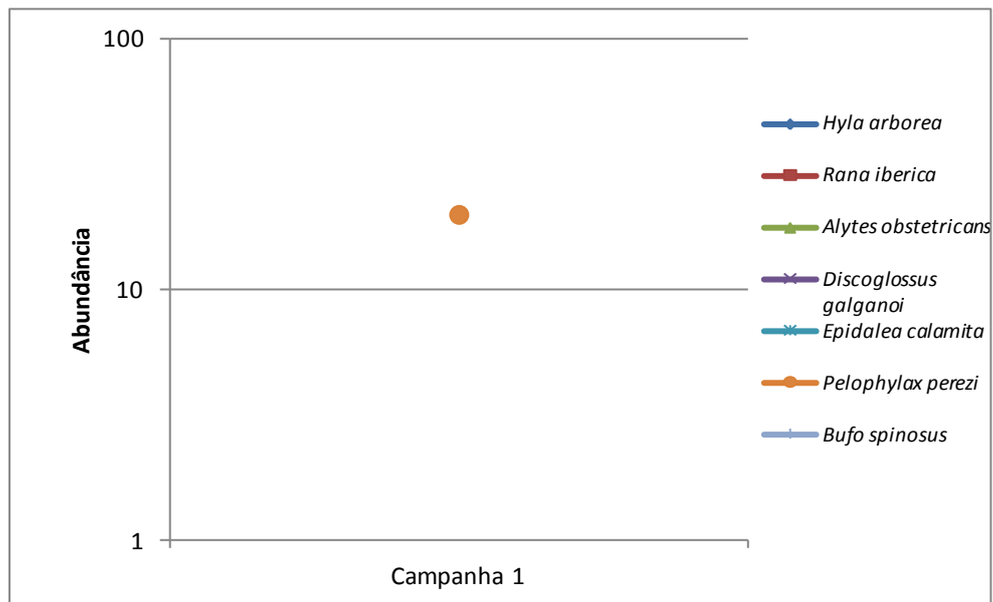


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	20	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

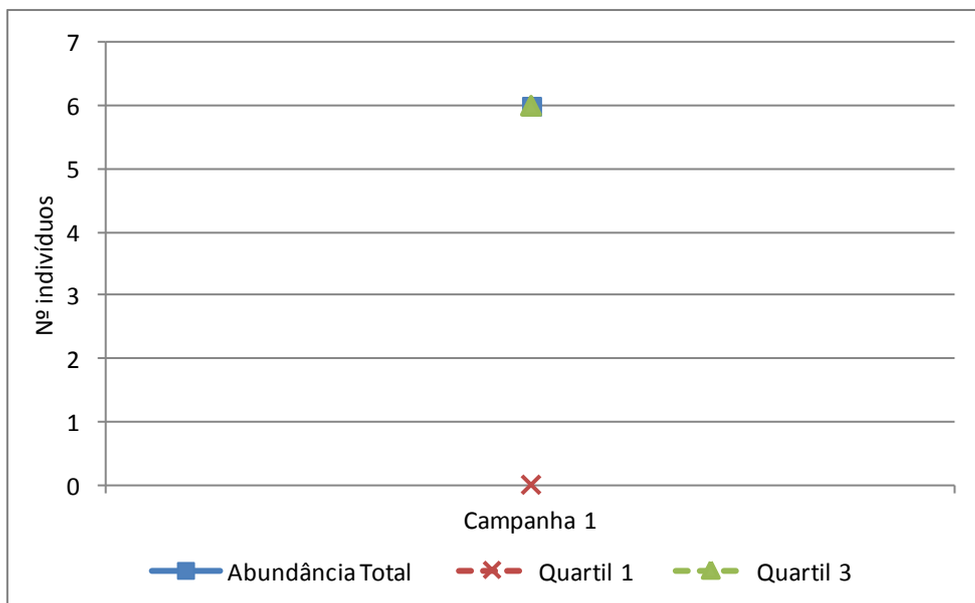
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	76
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

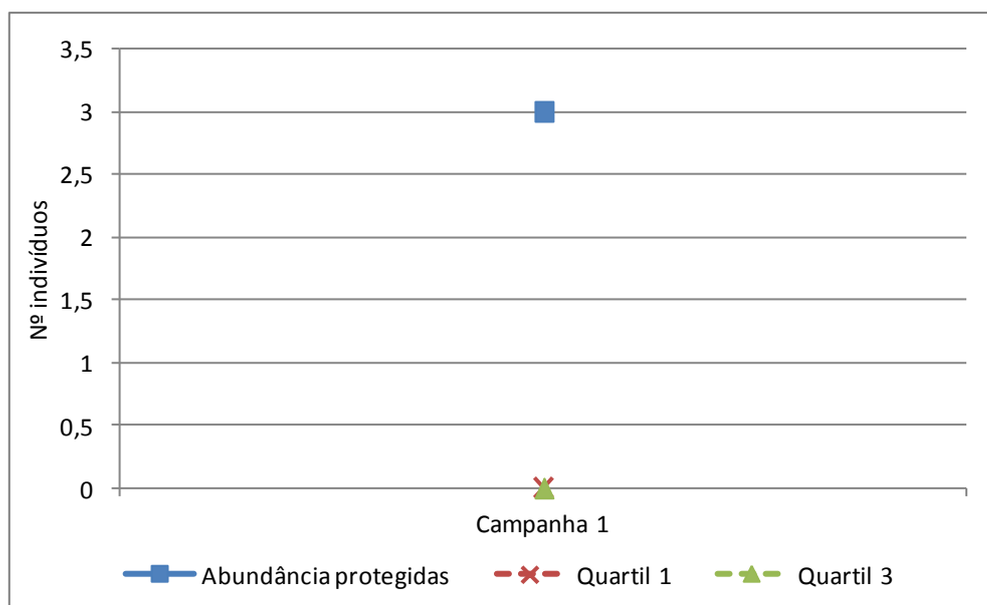
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

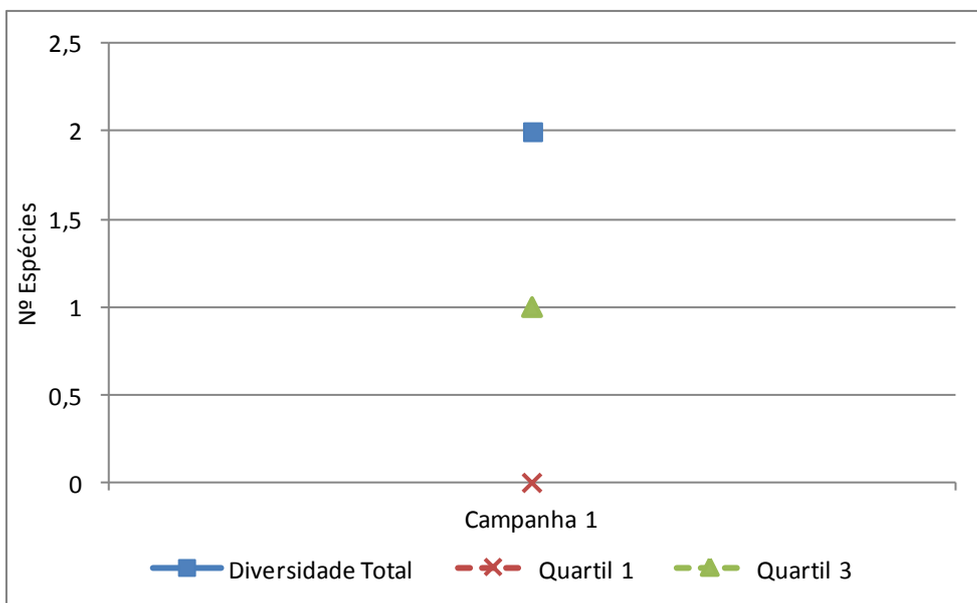
	Campanha 1
Nº espécies	2
Abundância total exemplares	6
Nº espécies protegidas	1
Abundância total exemplares espécies protegidas	3
Índice biodiversidade Margalef	0,56
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,69
Índice equitabilidade Pielou	1,00
Índice dominância Simpson	0,50



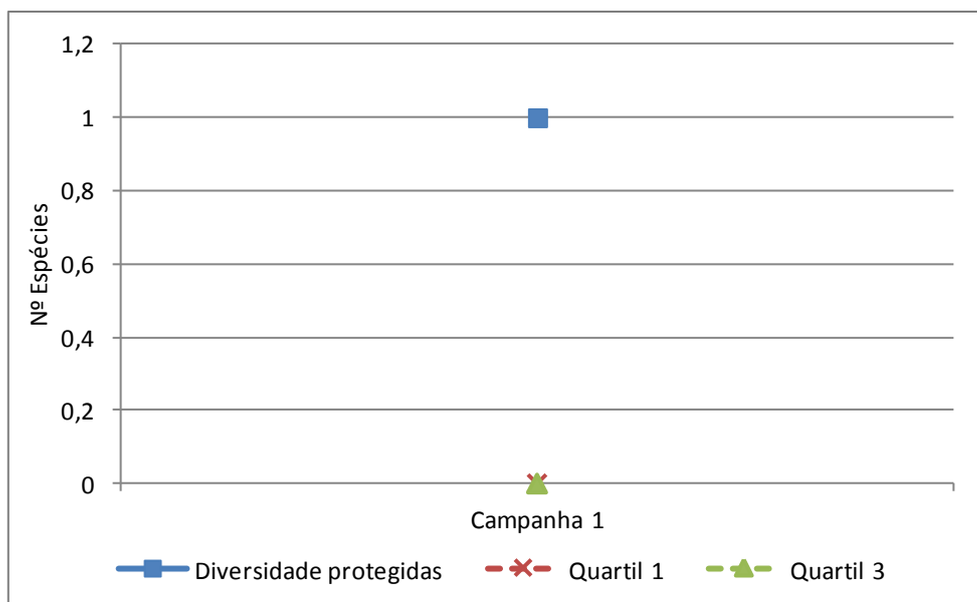
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

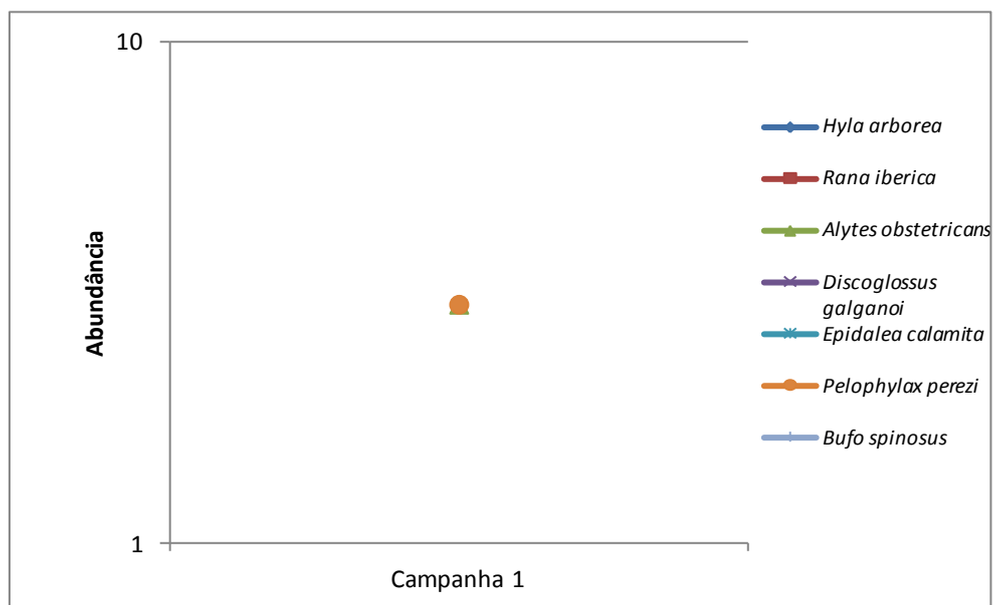


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	3	50
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	3	50
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	6	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

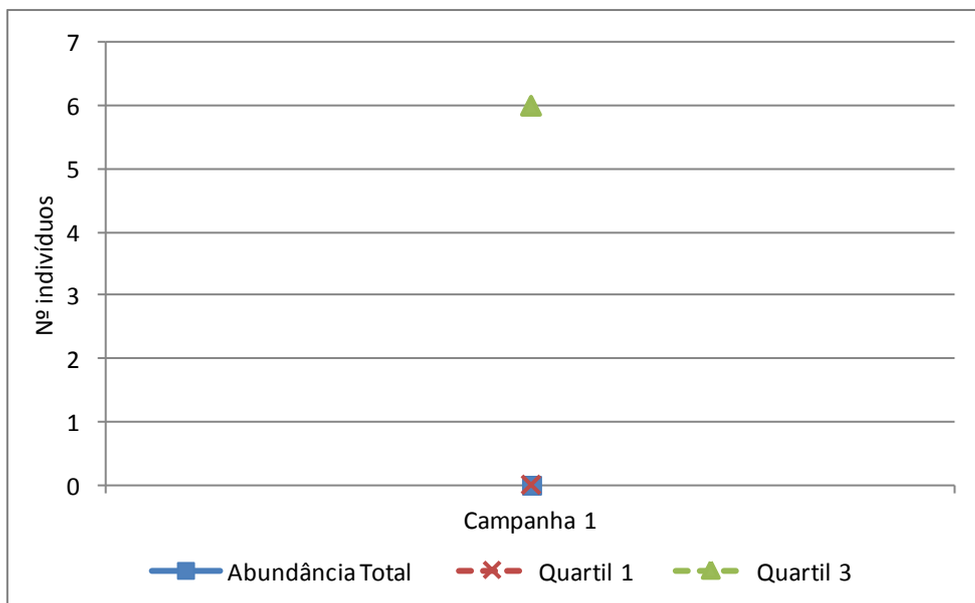
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	77
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

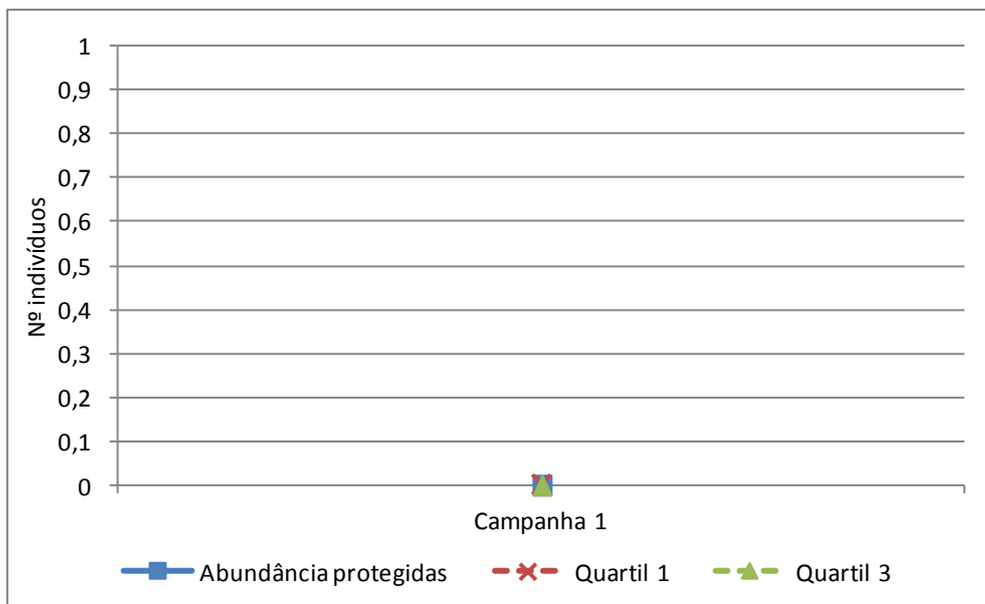
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

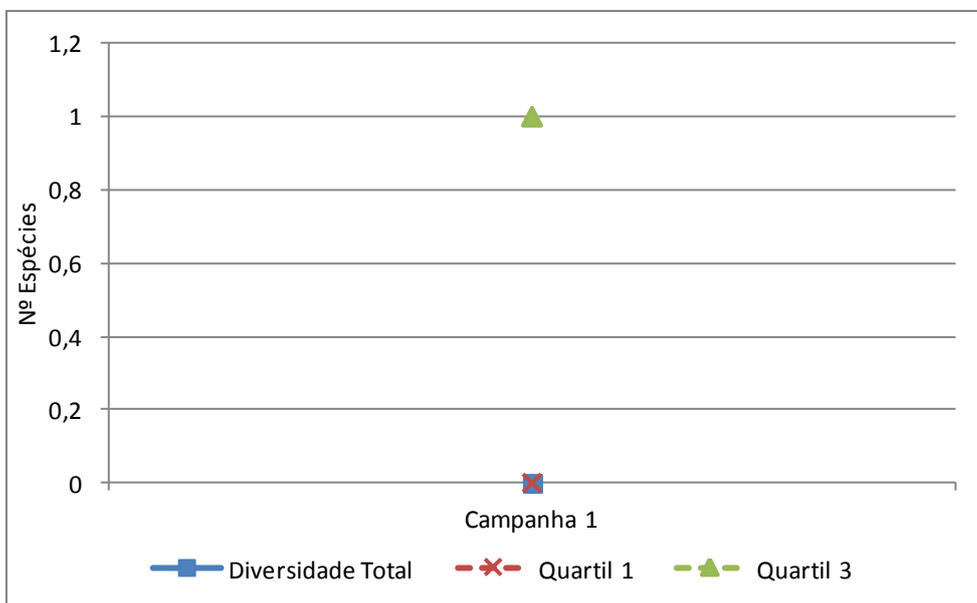
	Campanha 1
Nº espécies	0
Abundância total exemplares	0
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	-
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	-



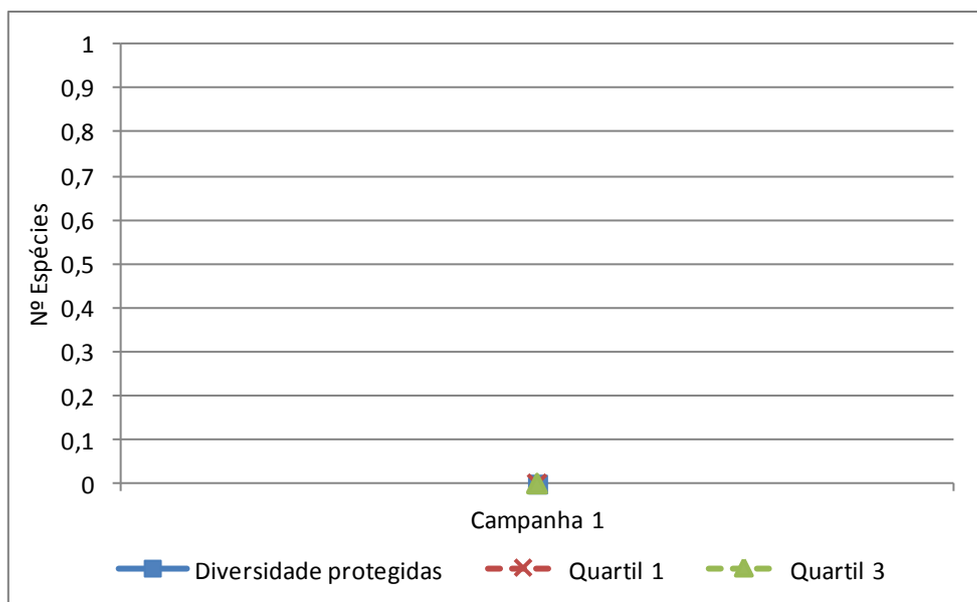
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

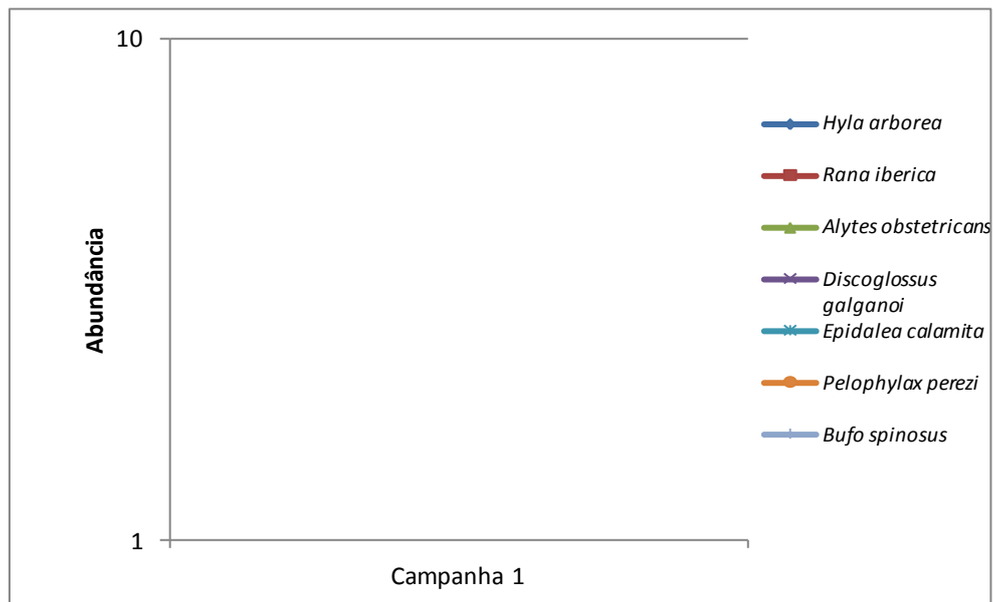


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	–
<i>Rana iberica</i>	0	–
<i>Alytes obstetricans</i>	0	–
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	–
<i>Epidalea calamita</i>	0	–
<i>Pelophylax perezi</i>	0	–
<i>Bufo spinosus</i>	0	–
TOTAL	0	0

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

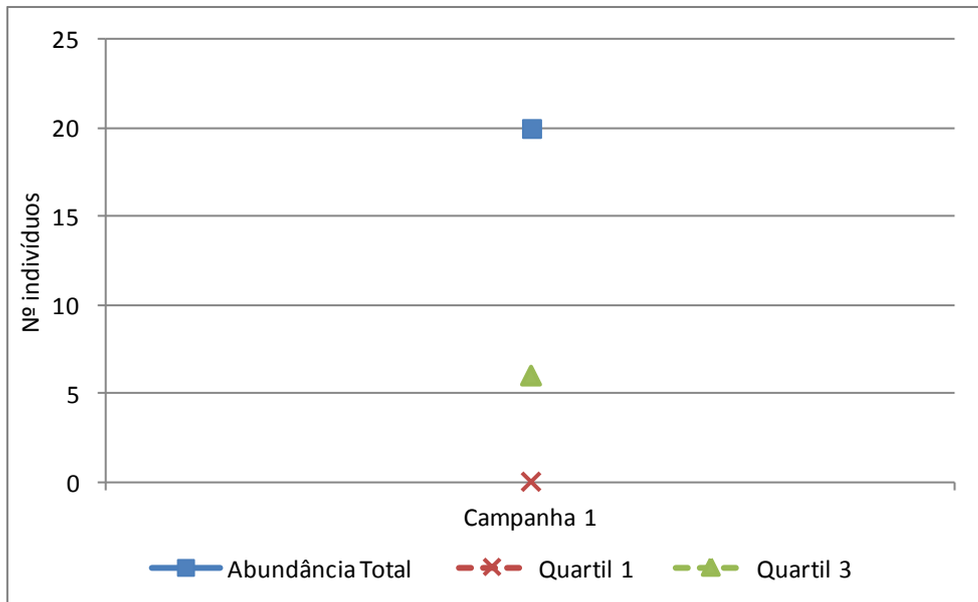
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	78
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

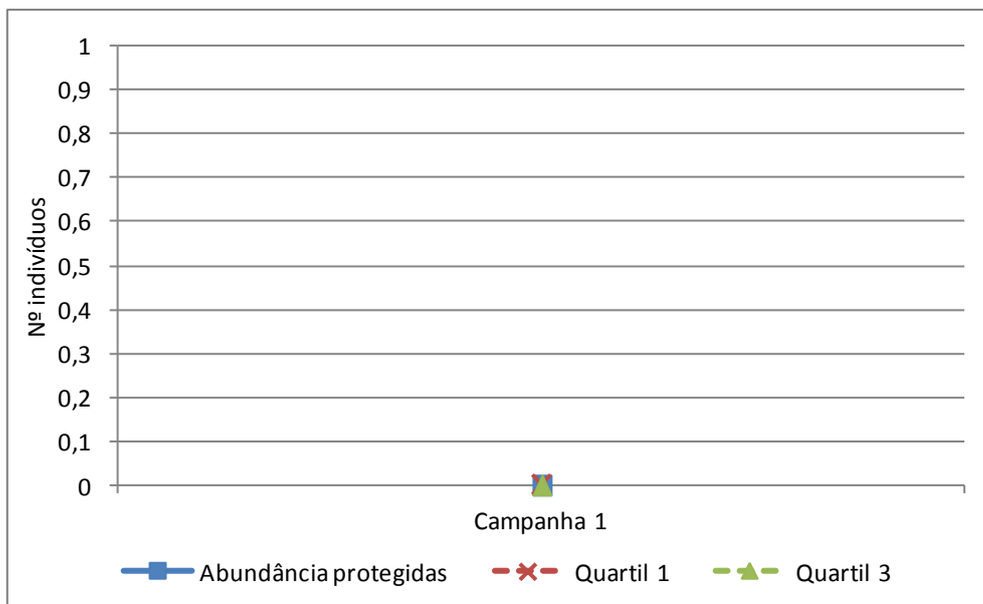
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

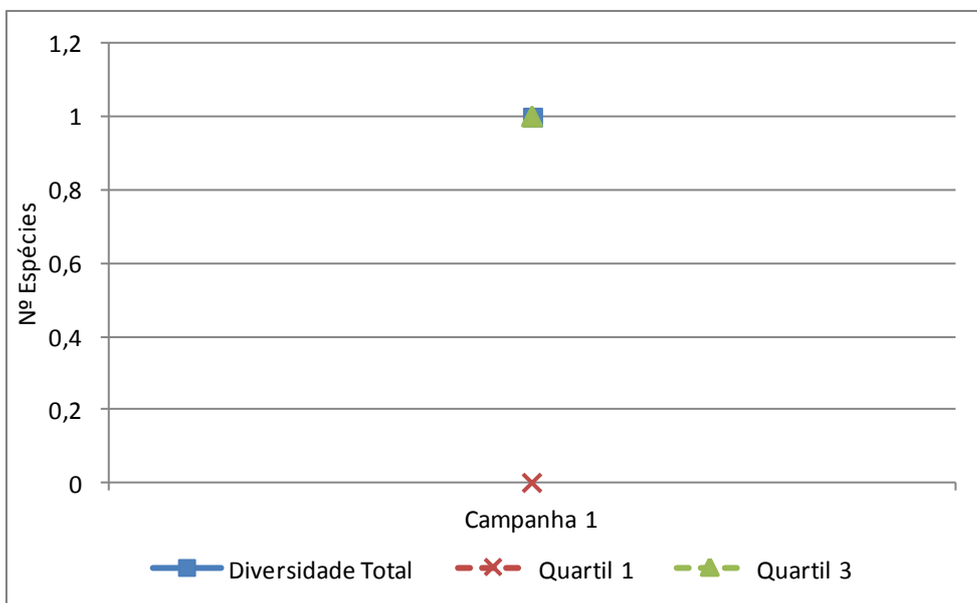
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	20
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



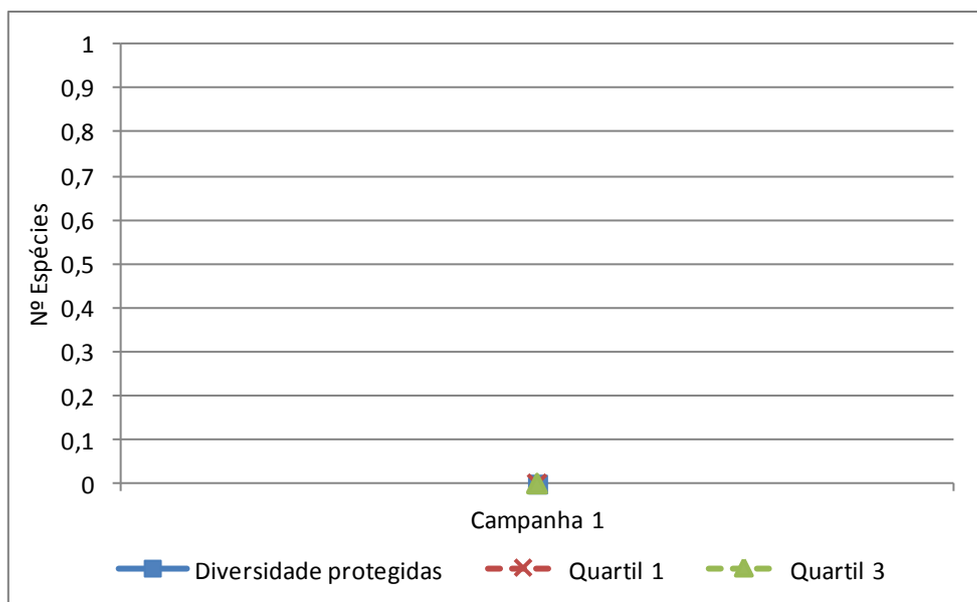
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

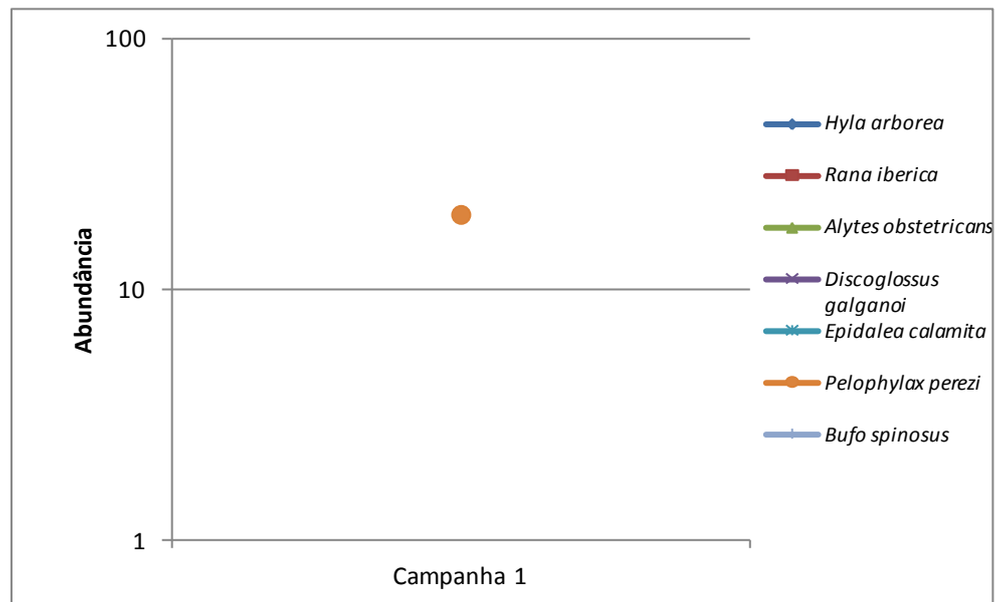


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezi</i>	20	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	20	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

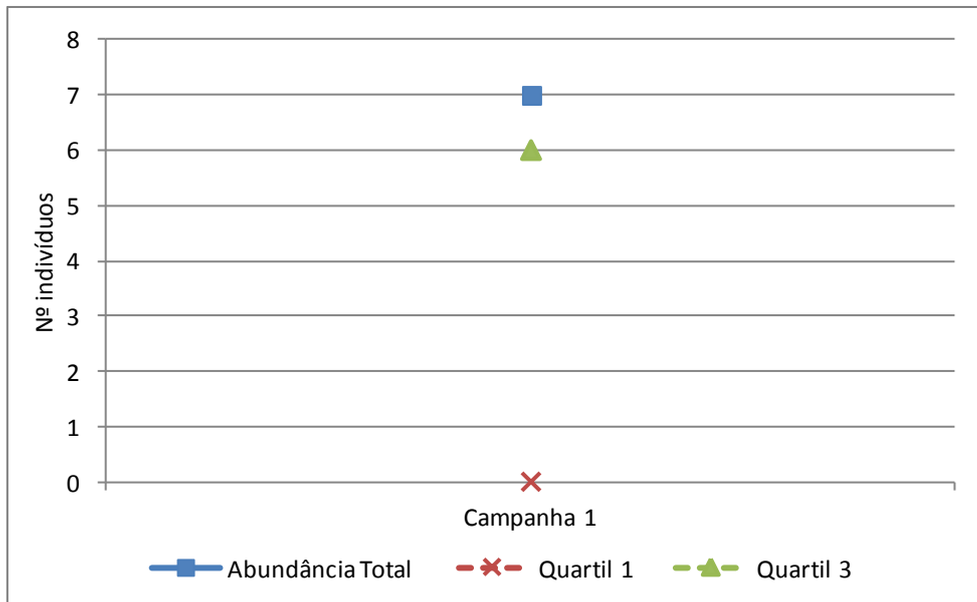
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	79
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

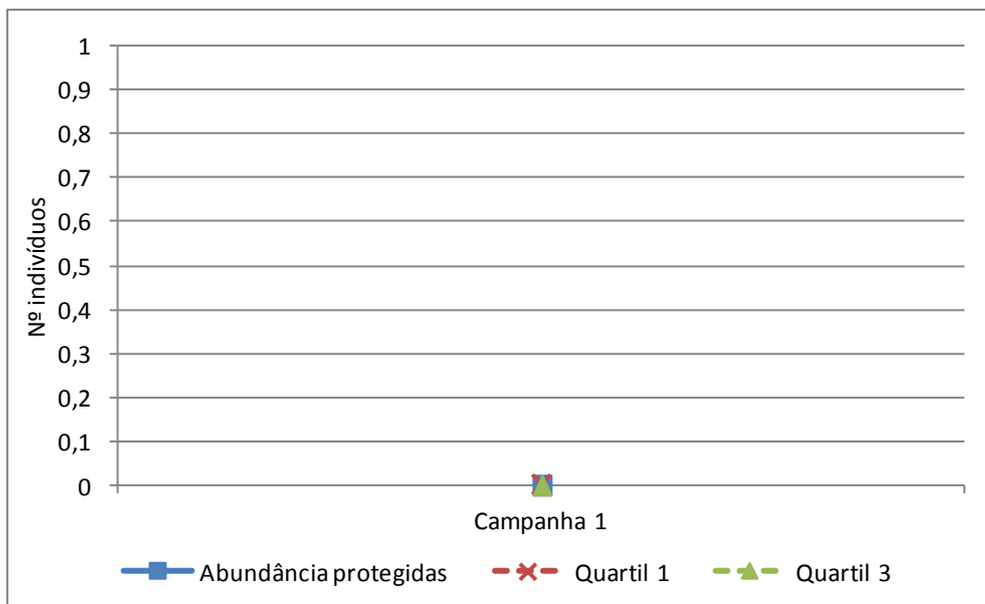
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

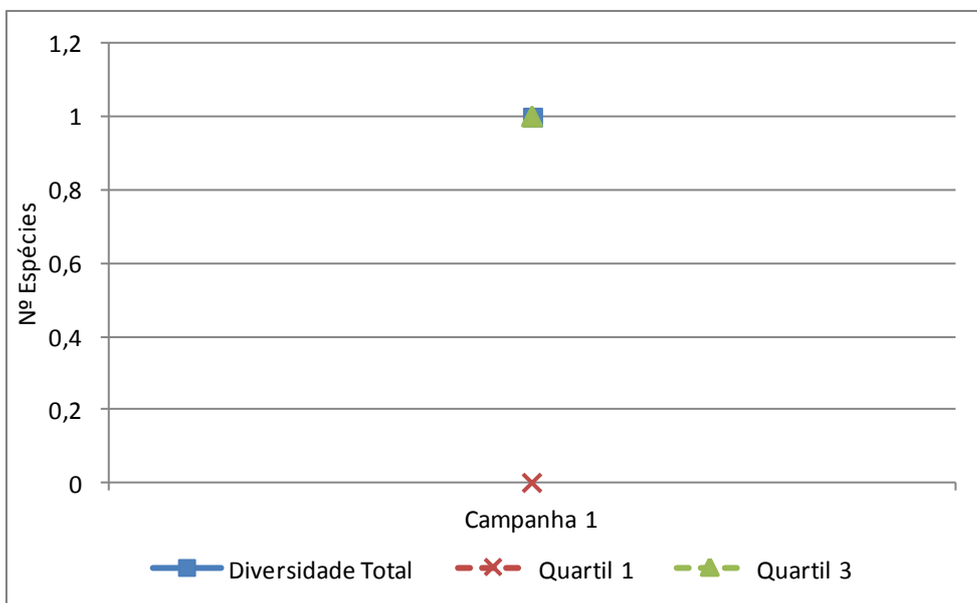
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	7
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



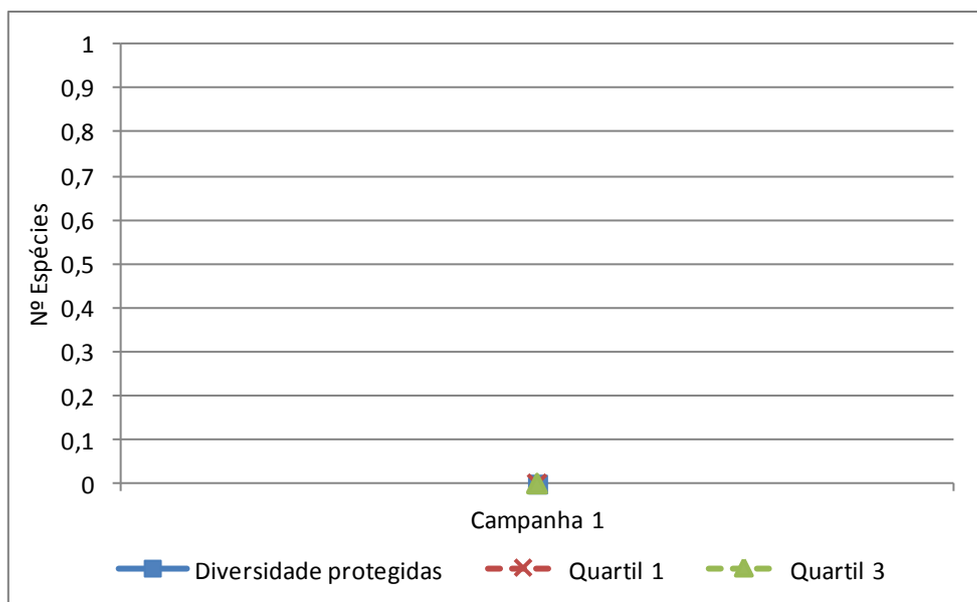
Abundância (nº indivíduos totais) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totais) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

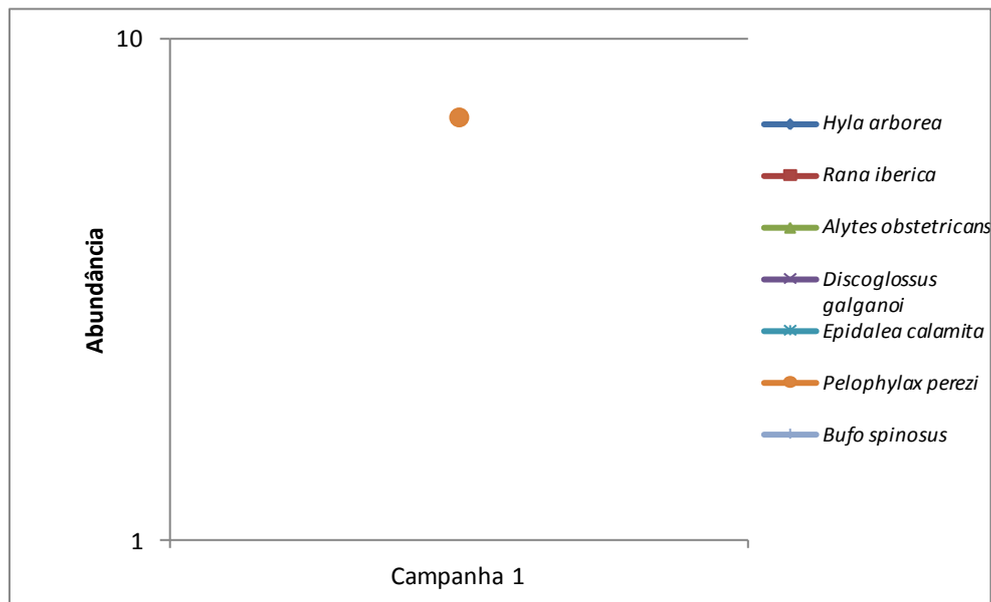


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	7	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	7	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

Monitorização ano zero	<input checked="" type="checkbox"/>	Monitorização completa	<input type="checkbox"/>
Controlo	<input checked="" type="checkbox"/>	Afet. Indireta	<input type="checkbox"/>
		Afet. Direta	<input type="checkbox"/>

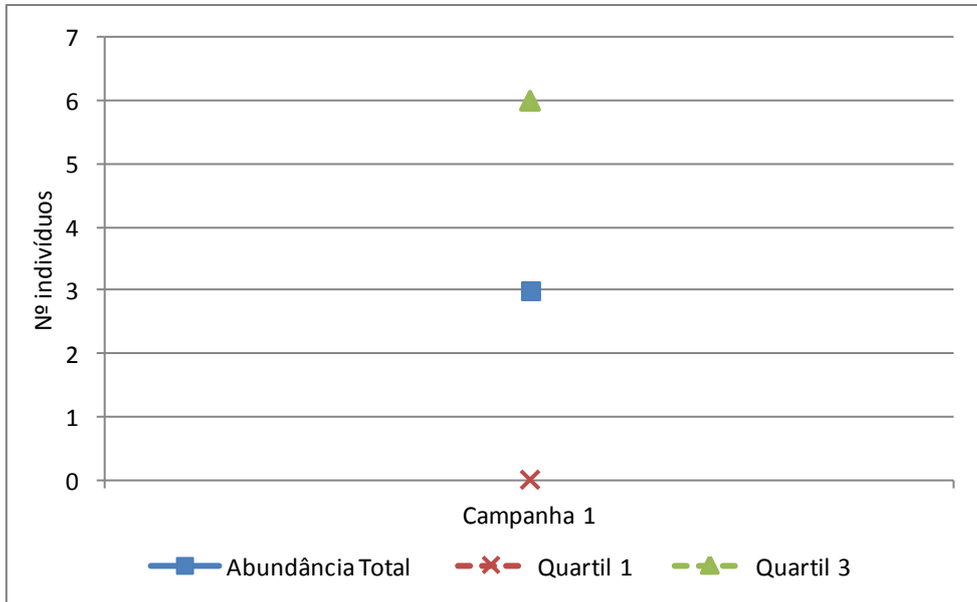
PM	ATIVIDADE	CÓDIGO
07	D	80
Anfibios	Escutas	

CRONOGRAMA

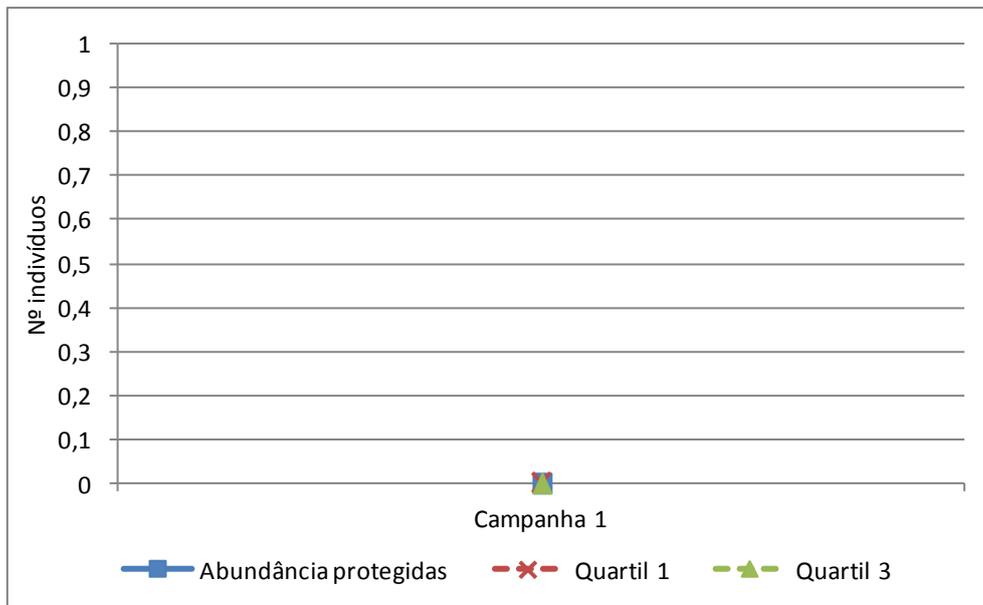
ANO ZERO											
2014				2015							
SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO
								1	1		

DADOS GERAIS

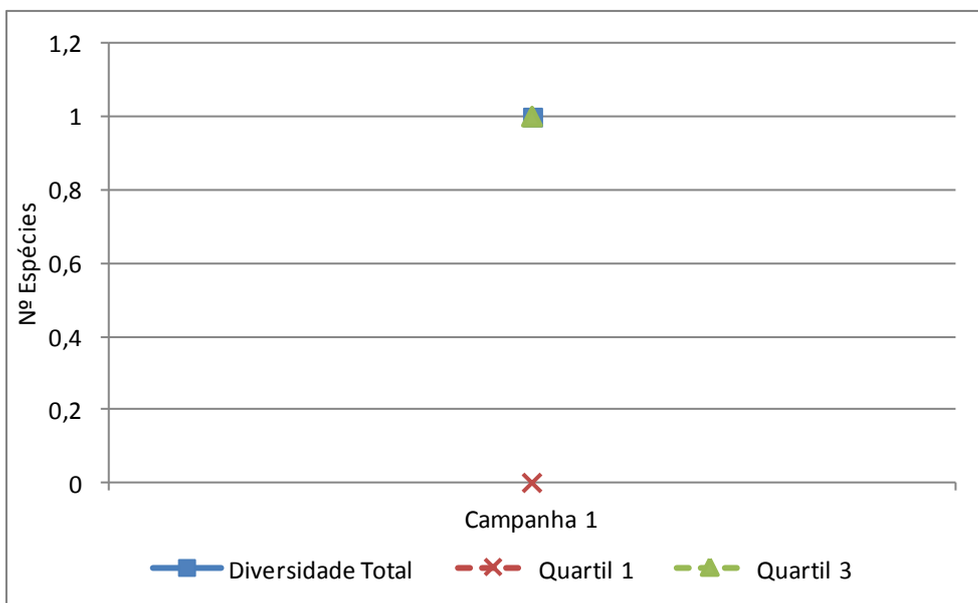
	Campanha 1
Nº espécies	1
Abundância total exemplares	3
Nº espécies protegidas	0
Abundância total exemplares espécies protegidas	0
Índice biodiversidade Margalef	0,00
Índice diversidade Shannon-Wiener	0,00
Índice equitabilidade Pielou	-
Índice dominância Simpson	0,00



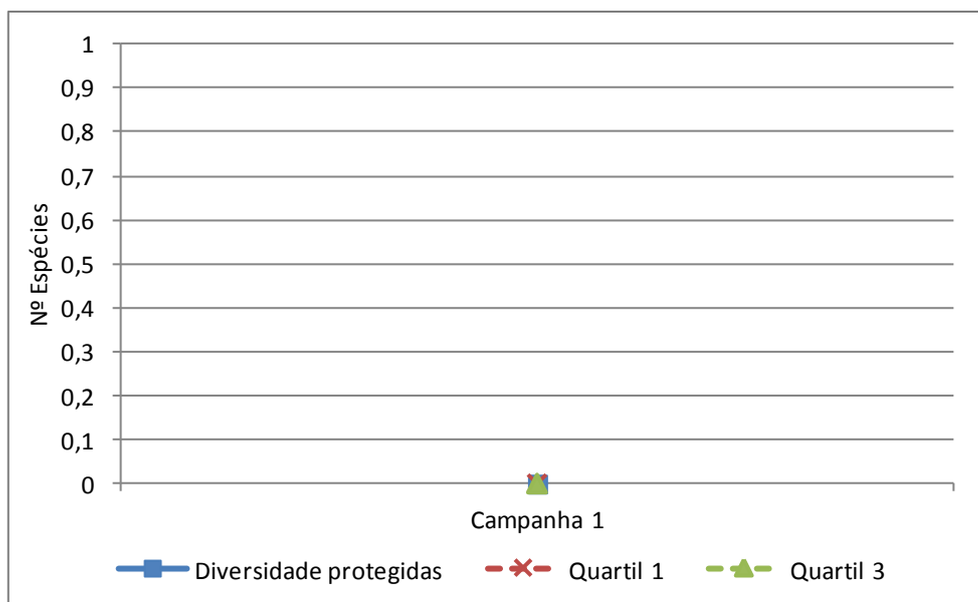
Abundância (nº indivíduos totales) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Abundância (nº indivíduos totales) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.



Diversidade (nº espécies total) ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

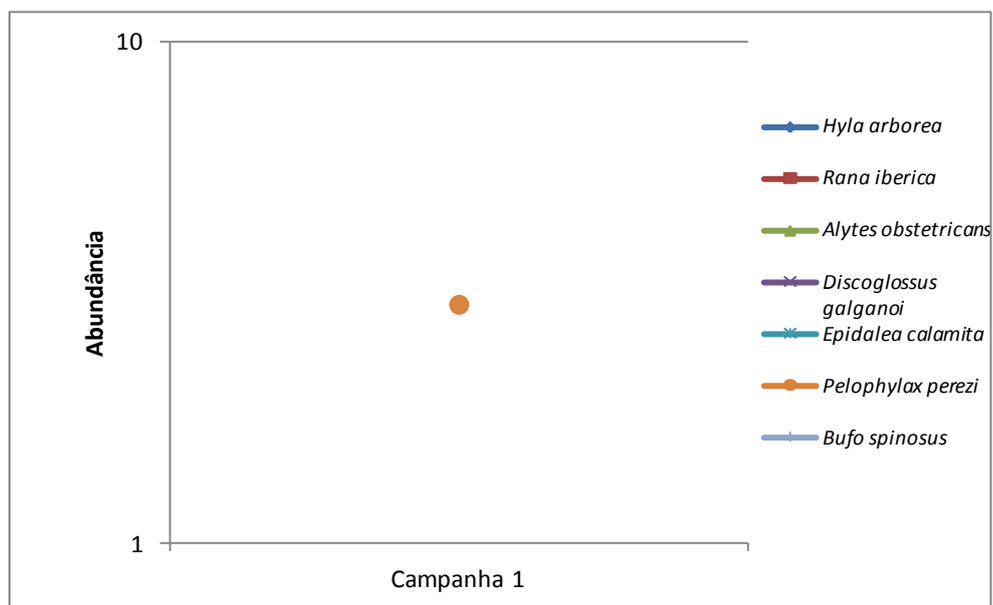


Diversidade (nº espécies total) das espécies protegidas ao longo do tempo (ano zero) em relação ao quartil 1 e 3 (valores que representam respectivamente o 25% e 75% dos dados de todos os locais de amostragem) no período de estudo realizado.

DADOS ESPÉCIES

	ANO ZERO	
	Campanha 1	
	Abundância	%
<i>Hyla arborea</i>	0	0
<i>Rana iberica</i>	0	0
<i>Alytes obstetricans</i>	0	0
<i>Discoglossus galganoi</i>	0	0
<i>Epidalea calamita</i>	0	0
<i>Pelophylax perezii</i>	3	100
<i>Bufo spinosus</i>	0	0
TOTAL	3	100

Abundância arbitrária para fins de comparação das espécies localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado. No letra negra são representadas as espécies protegidas.



Abundância arbitrária (escala logarítmica) para fins de comparação das espécies de anuros localizadas no ponto de escuta, no período de estudo realizado.

ANEXO III: FICHAS DE ESPÉCIES

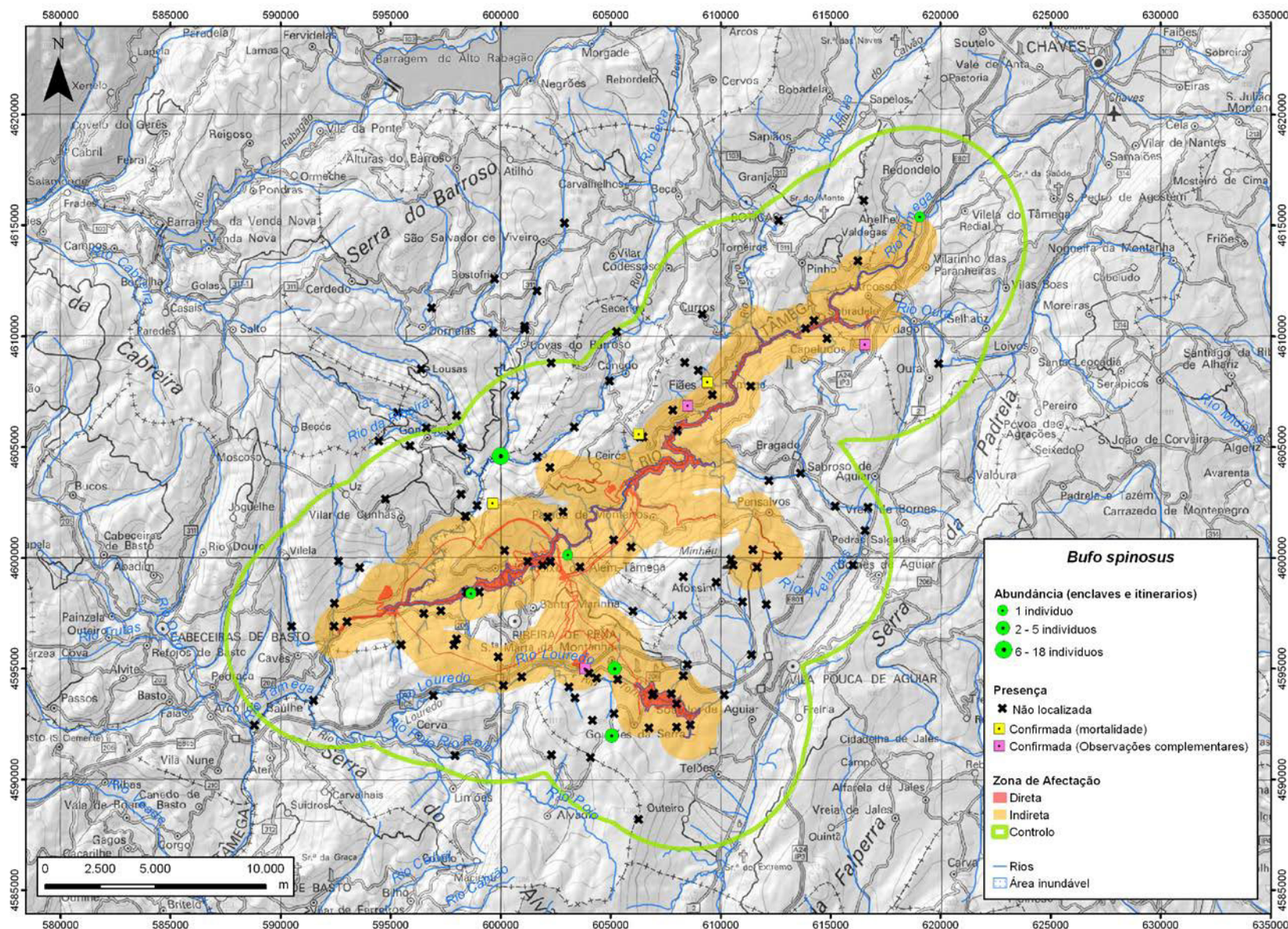
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Sapo-comum (*Bufo spinosus*)

FOTOS E MAPA



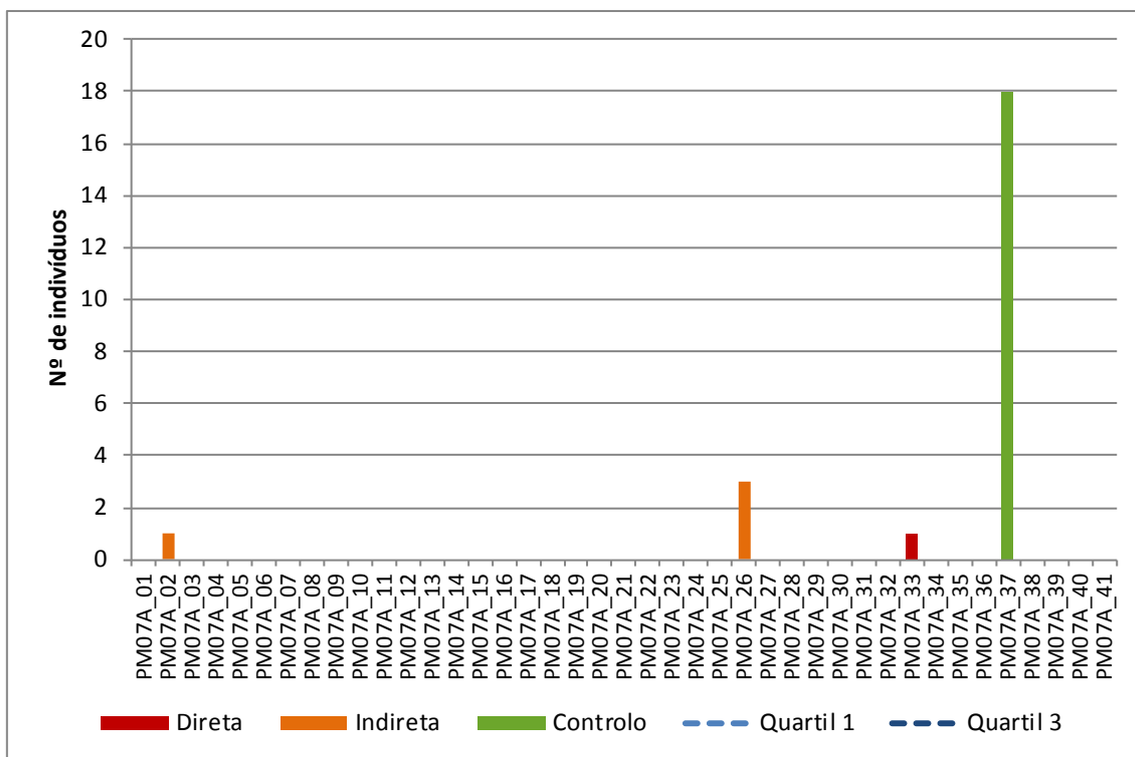


PM07A

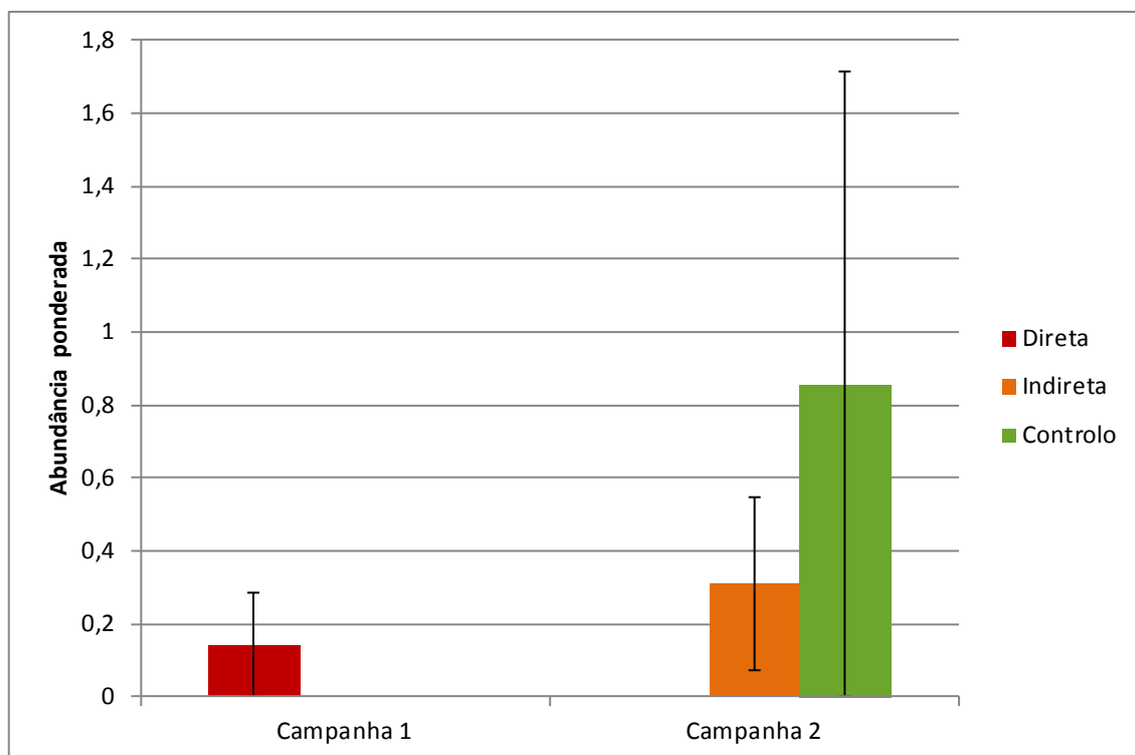
Transetos

Ponto	Abundância															
	Afeção	Ano zero					Ano um					Ano dois				
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O
PM07A_01							-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_02					1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_03					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_04					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_05					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_06					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_07					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_08					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_09					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_10					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_11					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_12					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_13					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_14					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_15					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_16					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_17					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_18					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_19					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_20					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_21					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_22					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_23					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_24					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_25					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_26					0	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_27					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_28					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_29					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_30					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_31					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_32					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_33					1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_34					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_35					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_36					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_37					0	0	18	0	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_38					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_39					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_40					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_41					0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Abundância da espécie *Bufo spinosus* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afeção: ■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Bufo spinosus* em cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afeção.



Abundância ponderada da espécie *Bufo spinosus* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afeção.

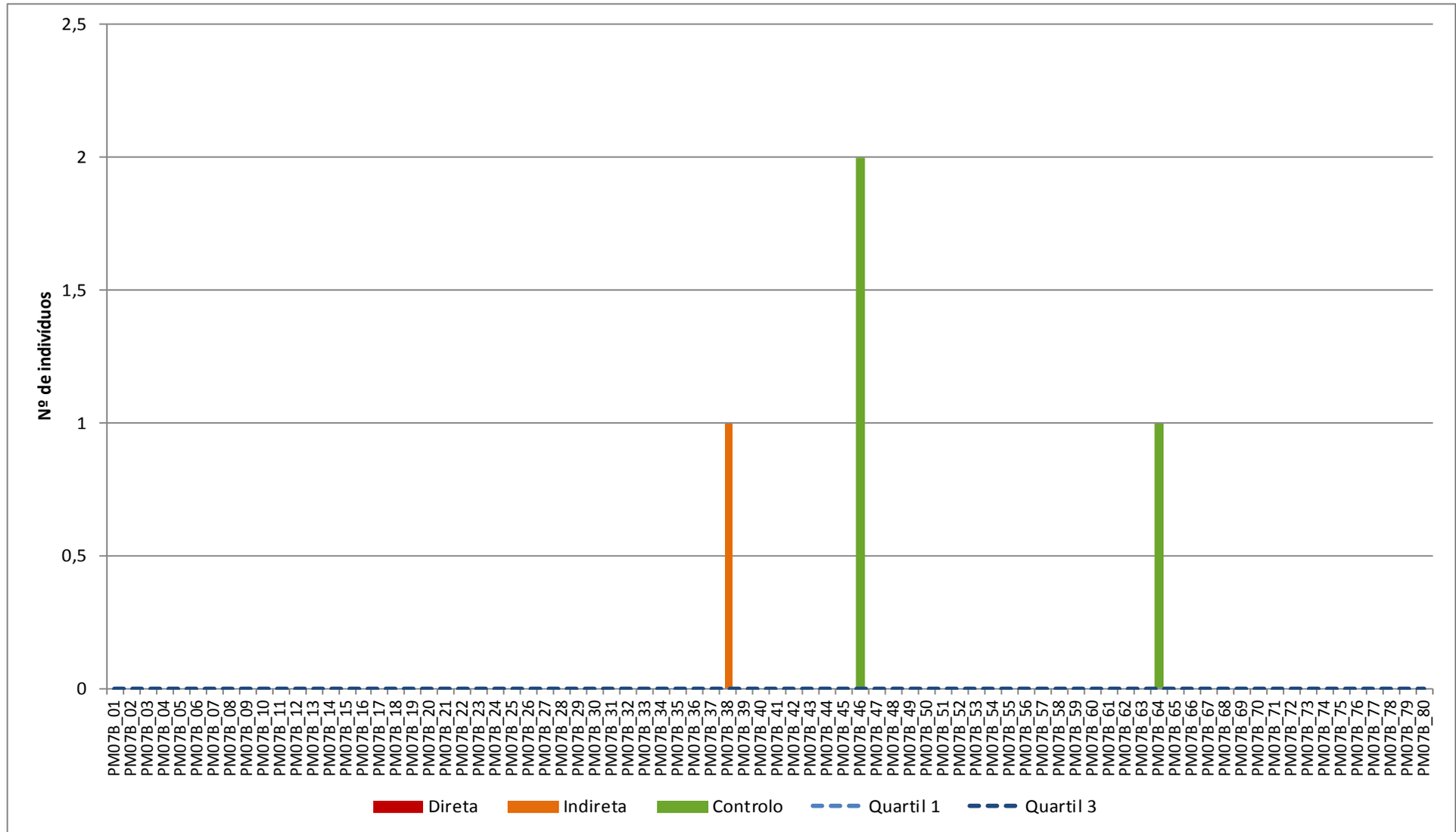
PM07B

Enclaves

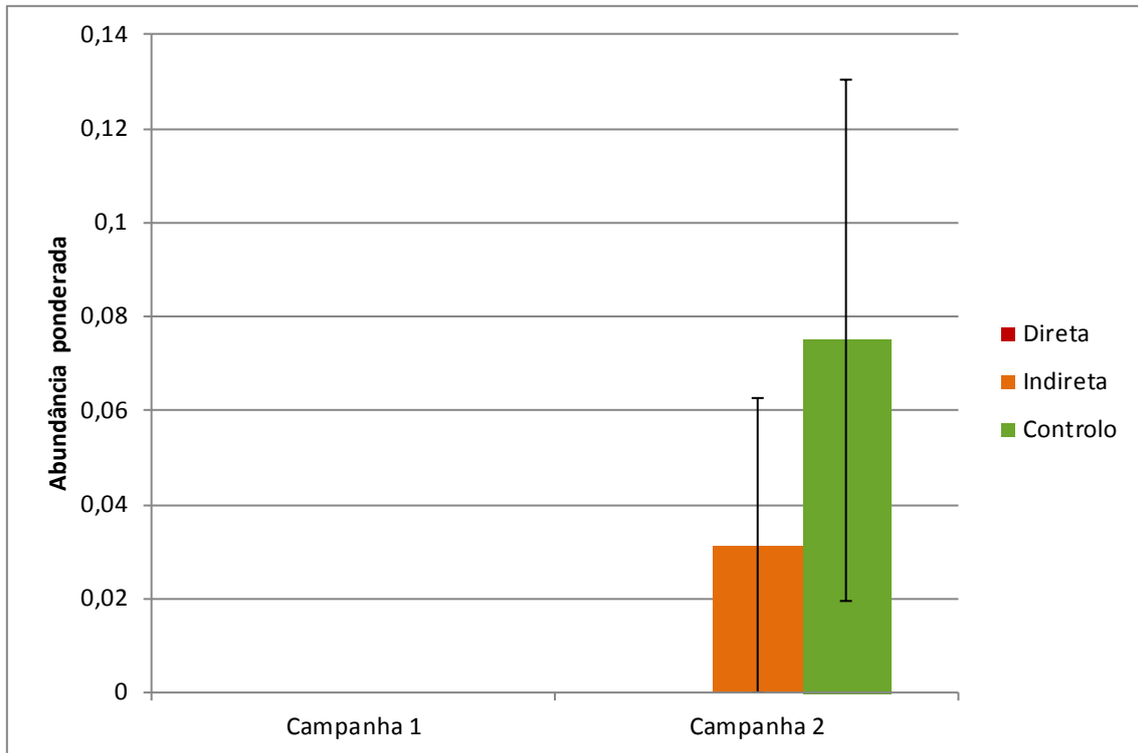
Ponto	Afecção	Abundância																	
		Ano zero					Ano um					Ano dois							
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O			
PM07B_01		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_02		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_03		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_04		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_05		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_06		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_07		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_08		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_09		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_10		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_11		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_12		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_13		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_14		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_15		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_16		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_17		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_18		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_19		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_20		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_21		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_22		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_23		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_24		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_25		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_26		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_27		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_28		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_29		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_30		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_31		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_32		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_33		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_34		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_35		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_36		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_37		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_38		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_39		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_40		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_41		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ponto	Afecção	Abundância																	
		Ano zero					Ano um					Ano dois							
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O			
PM07B 42		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 43		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 44		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 45		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 46		0	0	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 47		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 48		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 49		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 50		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 51		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 52		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 53		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 54		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 55		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 56		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 57		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 58		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 59		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 60		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 61		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 62		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 63		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 64		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 65		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 66		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 67		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 68		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 69		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 70		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 71		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 72		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 73		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 74		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 75		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 76		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 77		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 78		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 79		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 80		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Bufo spinosus* nos enclaves. A=Adultos; J=Jovens; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Bufo spinosus* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Bufo spinosus* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afecção.

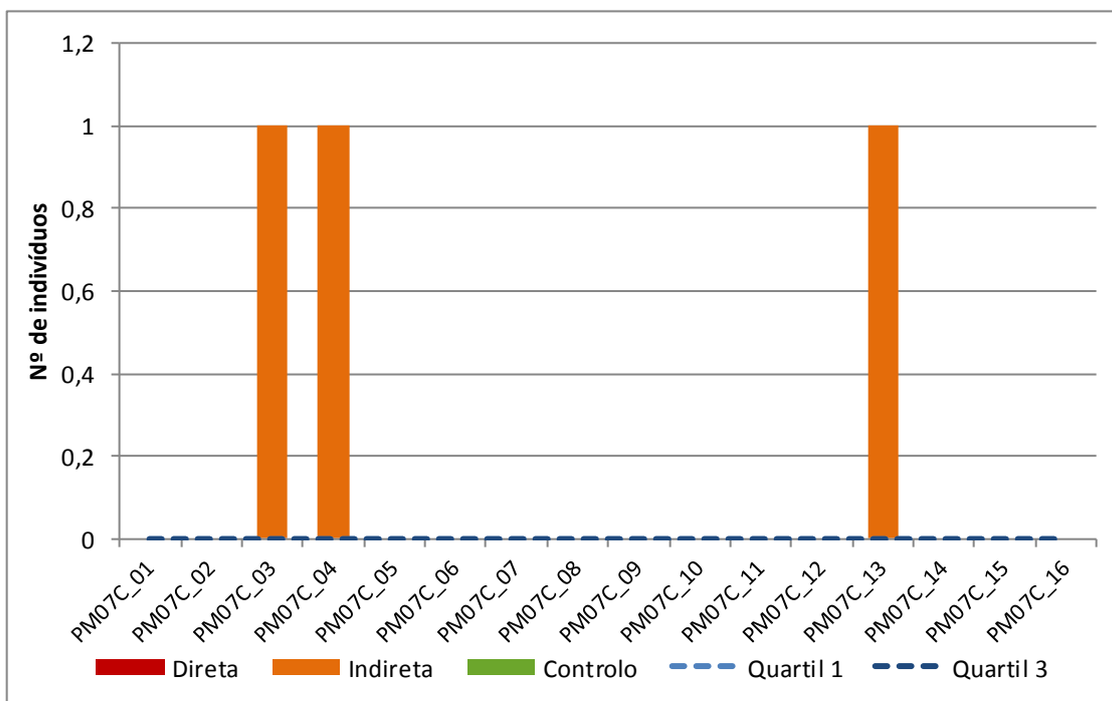
PM07C

Transetos de mortalidade

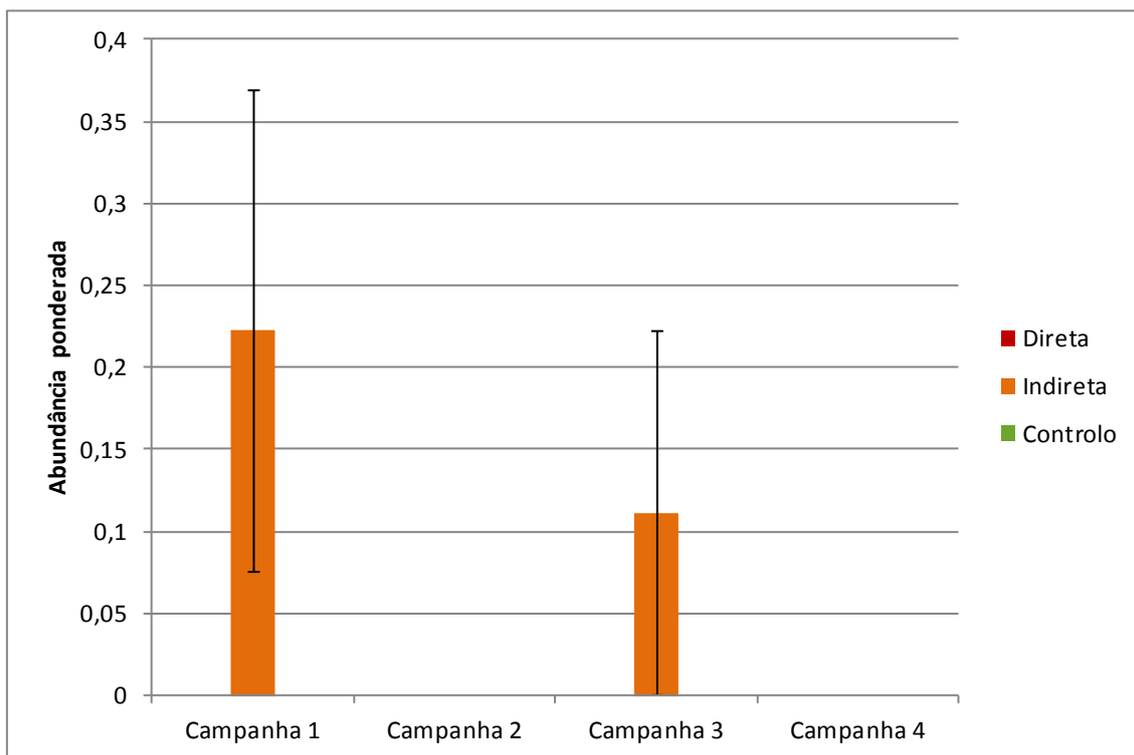
Ponto	Abundância			
	Afecção	Ano zero	Ano um	Ano dois
PM07C_01		0	-	-
PM07C_02		0	-	-
PM07C_03		1	-	-
PM07C_04		1	-	-
PM07C_05		0	-	-
PM07C_06		0	-	-
PM07C_07		0	-	-
PM07C_08		0	-	-
PM07C_09		0	-	-
PM07C_10		0	-	-
PM07C_11		0	-	-
PM07C_12		0	-	-
PM07C_13		1	-	-
PM07C_14		0	-	-
PM07C_15		0	-	-
PM07C_16		0	-	-

Abundância da espécie *Bufo spinosus* nos transetos de mortalidade. Áreas de afecção:

■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Bufo spinosus* em cada transeto de mortalidade, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Bufo spinosus* localizada no total dos transetos de mortalidade, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07D

[Pontos de escuta](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
603851	4595004
616578	4609620
608513	4606860

Observações adicionais de *Bufo spinosus* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

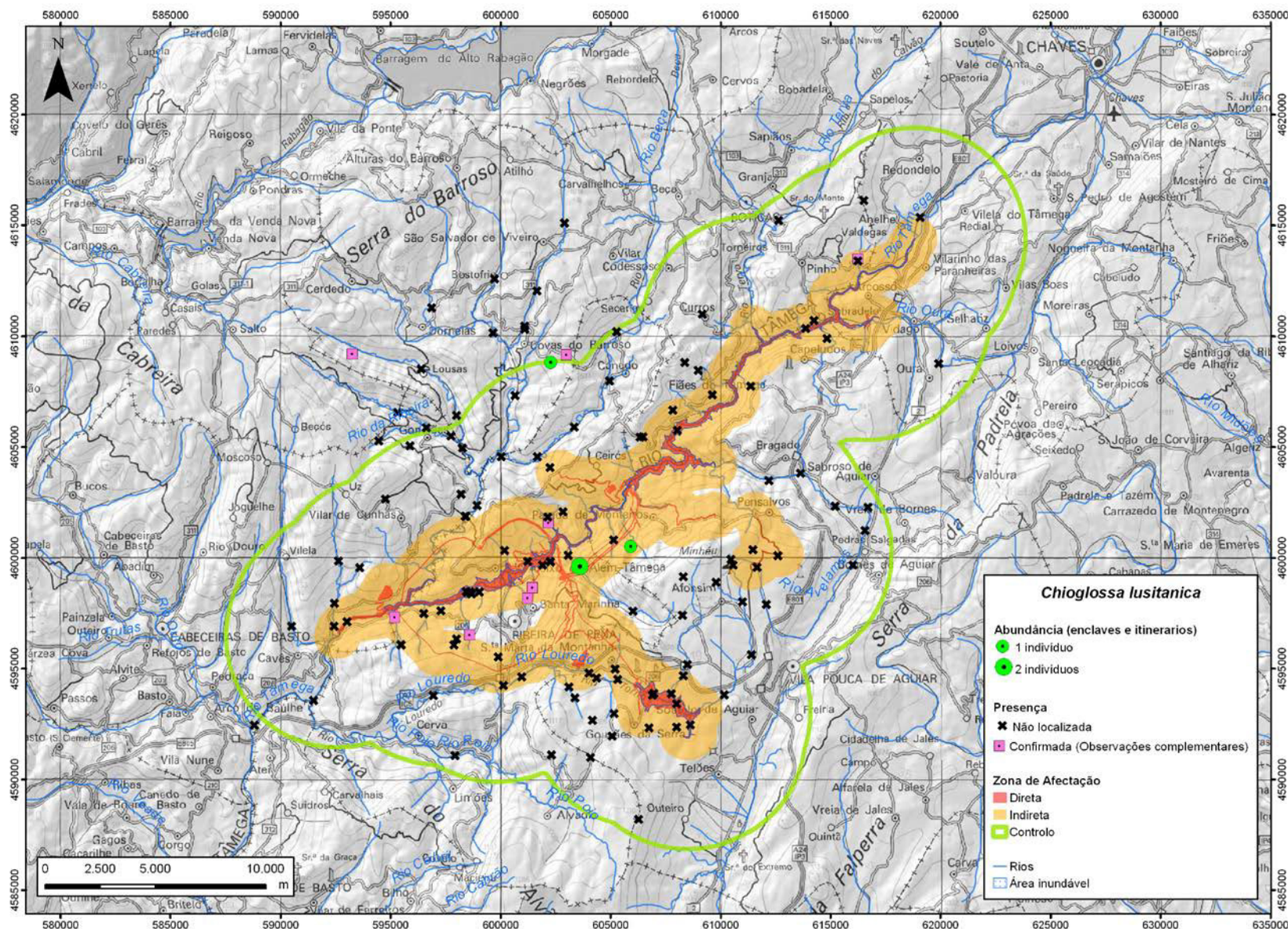
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Salamandra-lusitânica (*Chioglossa lusitanica*)

FOTOS E MAPA



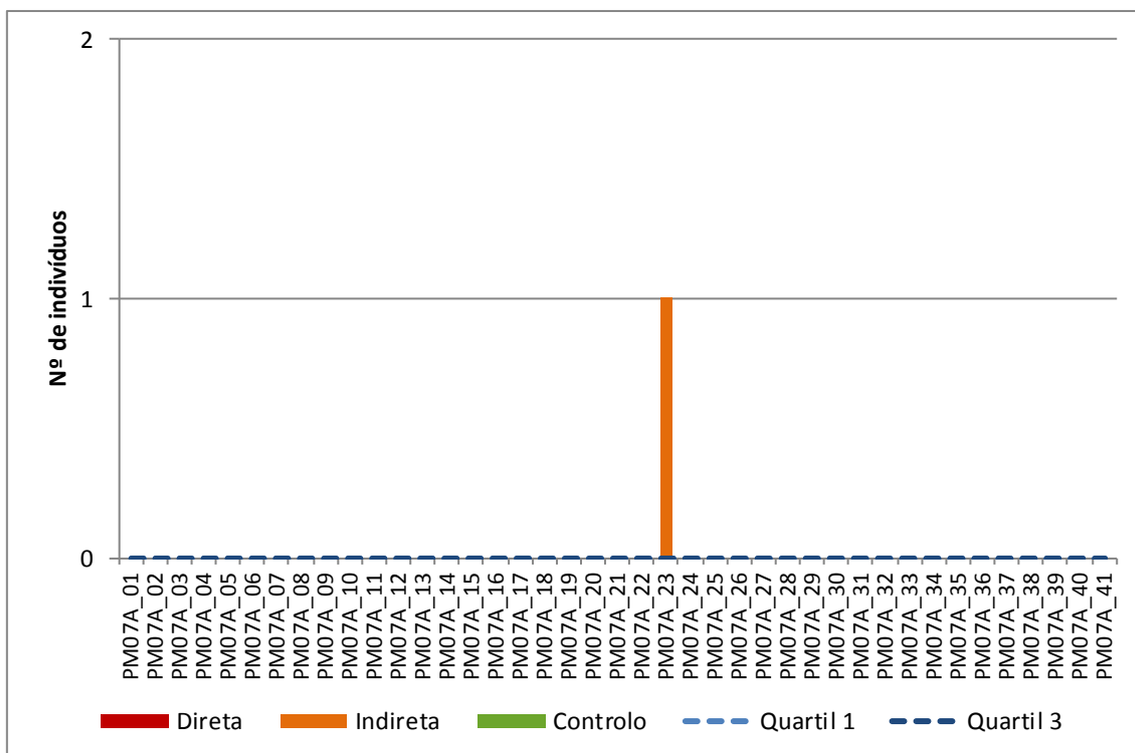


PM07A

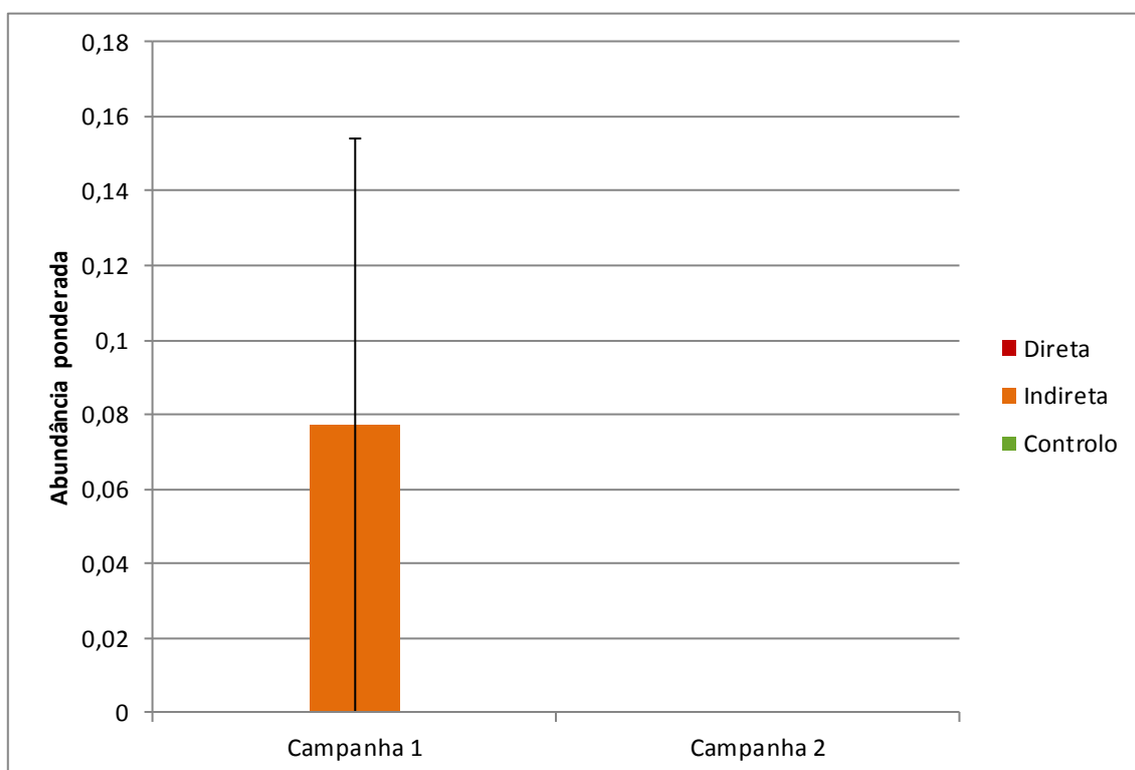
Transetos

Ponto	Abundância											
	Afecção	Ano zero			Ano um			Ano dois				
		A	J	L	A	J	L	A	J	L		
PM07A 01				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 02				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 03				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 04				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 05				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 06				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 07				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 08				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 09				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 10				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 11				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 12				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 13				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 14				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 15				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 16				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 17				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 18				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 19				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 20				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 21				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 22				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 23				1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 24				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 25				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 26				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 27				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 28				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 29				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 30				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 31				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 32				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 33				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 34				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 35				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 36				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 37				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 38				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 39				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 40				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A 41				0	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Chioglossa lusitanica* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afecção: ■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Chioglossa lusitanica* em cada transecto, dependendo das diferentes áreas de afeção.



Abundância ponderada da espécie *Chioglossa lusitanica* localizada no total dos transectos, dependendo das diferentes áreas de afeção.

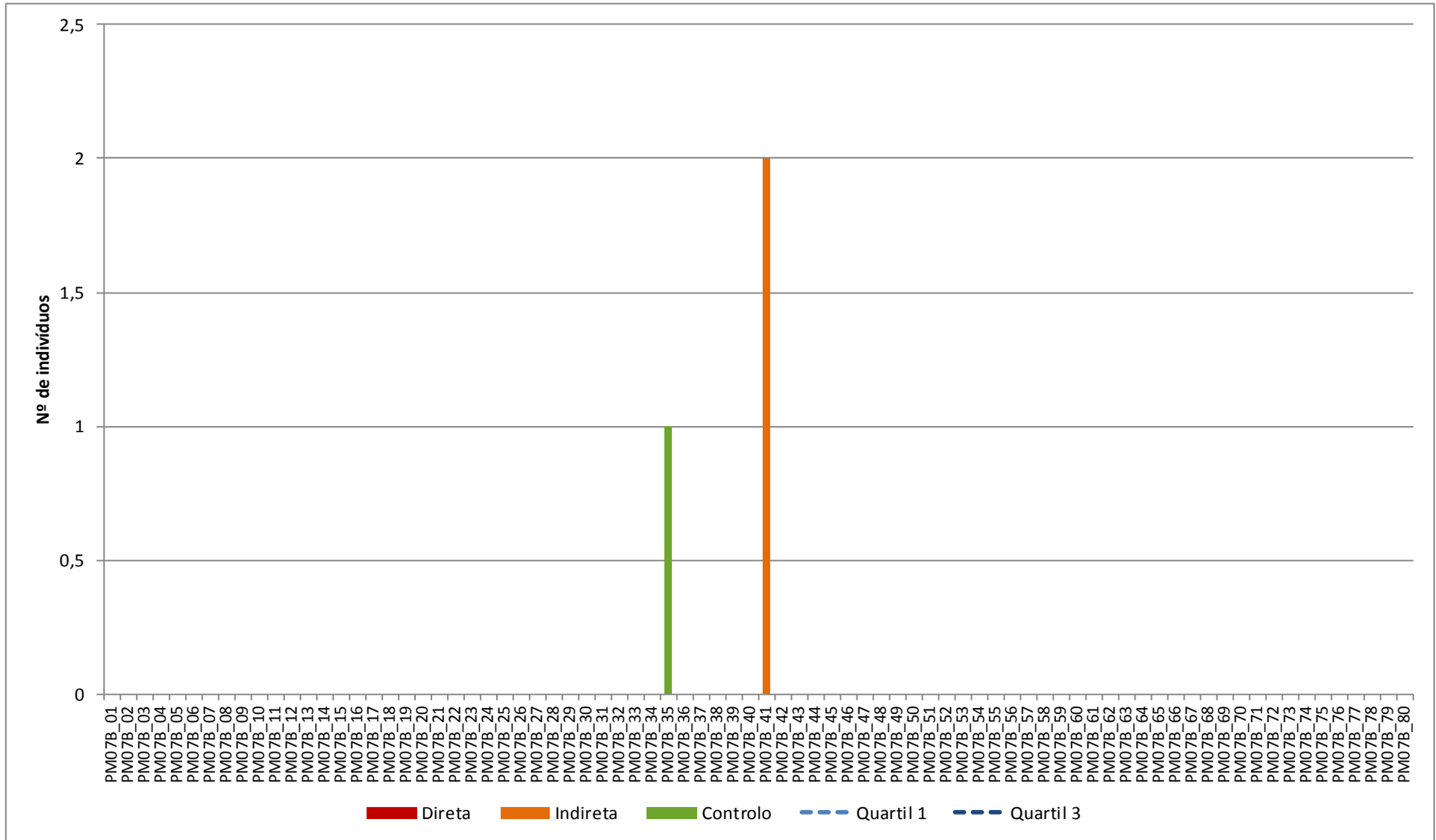
PM07B

Enclaves

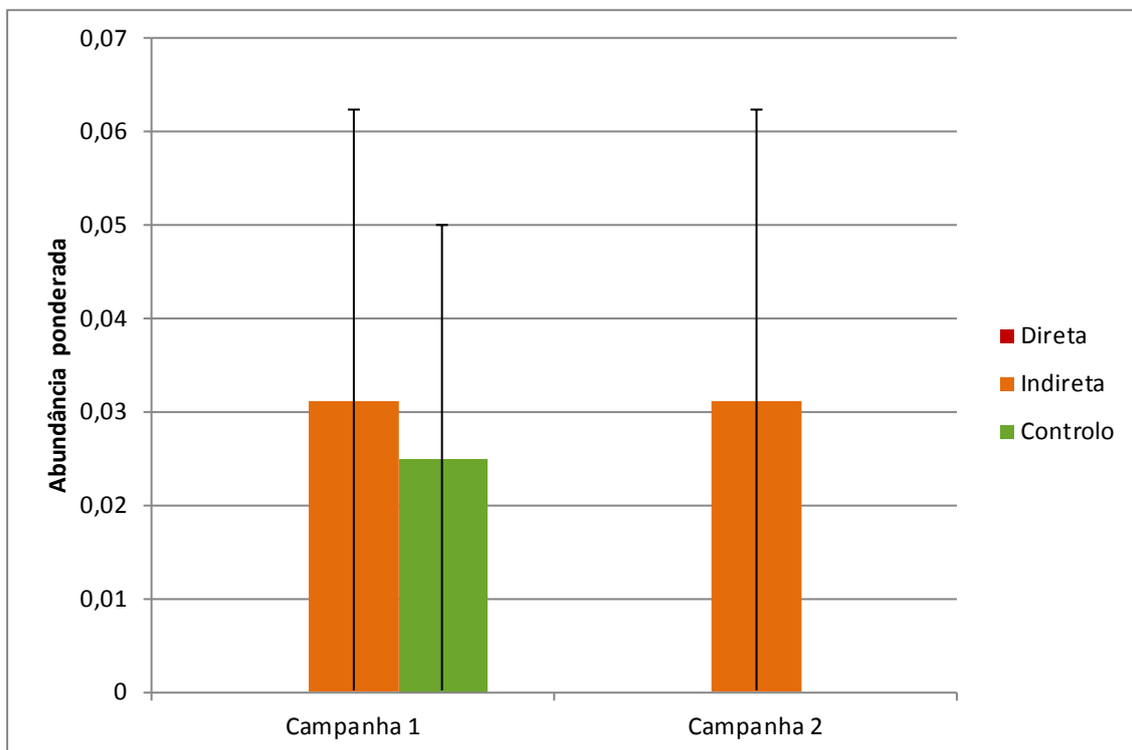
Ponto	Afecção	Abundância								
		Ano zero			Ano um			Ano dois		
		A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B_01		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_02		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_03		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_04		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_05		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_06		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_07		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_08		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_09		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_10		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_11		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_12		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_13		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_14		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_15		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_16		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_17		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_18		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_19		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_20		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_21		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_22		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_23		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_24		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_25		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_26		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_27		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_28		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_29		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_30		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_31		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_32		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_33		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_34		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_35		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_36		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_37		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_38		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_39		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_40		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_41		0	0	2	-	-	-	-	-	-

Ponto	Abundância											
	Afecção	Ano zero			Ano um			Ano dois				
		A	J	L	A	J	L	A	J	L		
PM07B_42				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_43				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_44				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_45				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_46				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_47				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_48				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_49				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_50				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_51				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_52				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_53				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_54				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_55				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_56				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_57				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_58				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_59				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_60				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_61				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_62				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_63				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_64				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_65				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_66				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_67				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_68				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_69				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_70				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_71				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_72				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_73				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_74				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_75				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_76				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_77				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_78				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_79				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_80				0	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Chioglossa lusitanica* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Chioglossa lusitanica* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afeção.



Abundância ponderada da espécie *Chioglossa lusitanica* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

Pontos de escuta

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
595195	4597322
602181	4601589
598593	4596530
616258	4613478
593270	4609196
602998	4609169
601459	4598654
593271	4609196
601239	4598177

Observações adicionais de *Chioglossa lusitanica* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

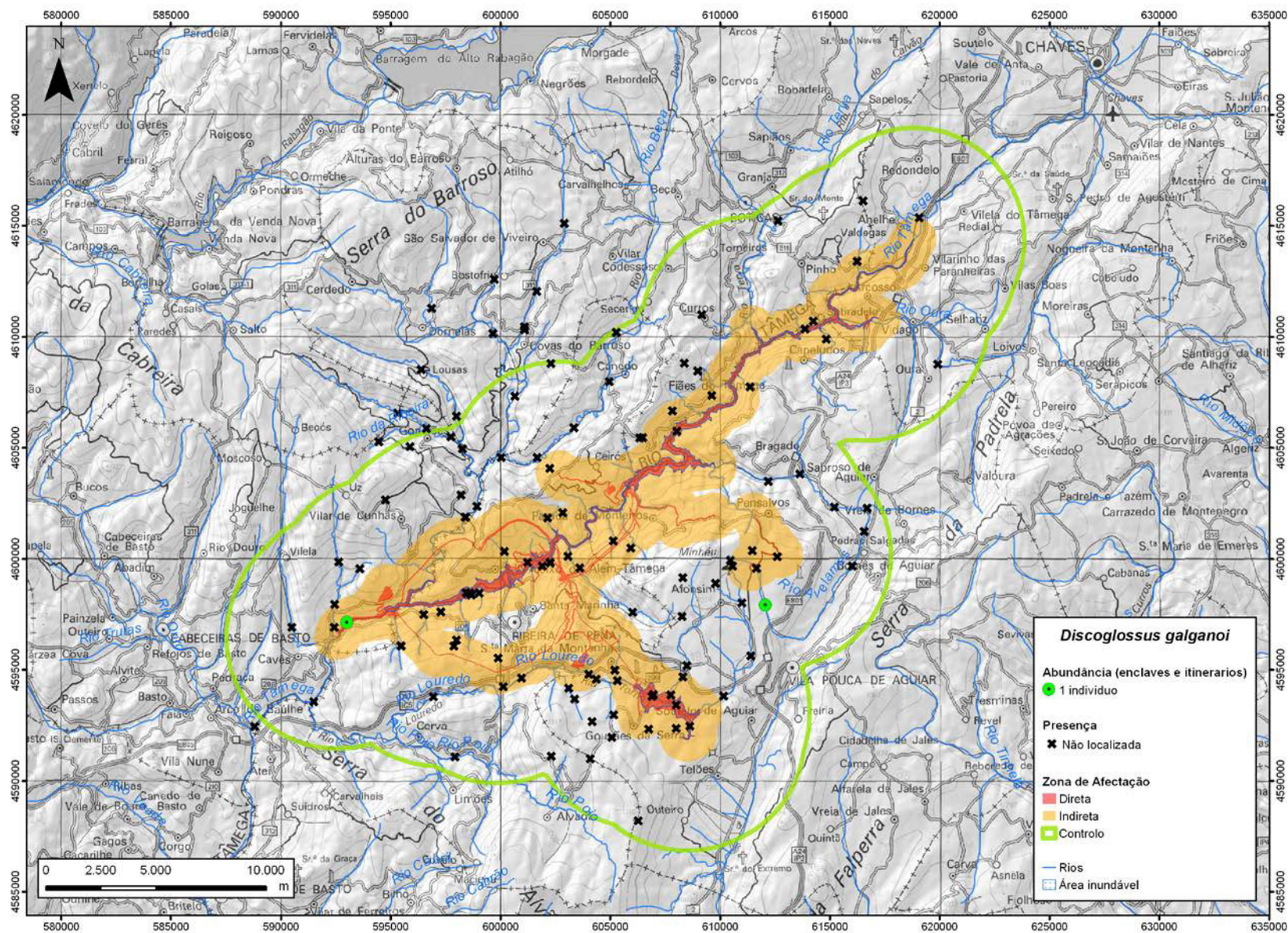
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Rã-de-focinho-pontiagudo (*Discoglossus galganoi*)

FOTOS E MAPA



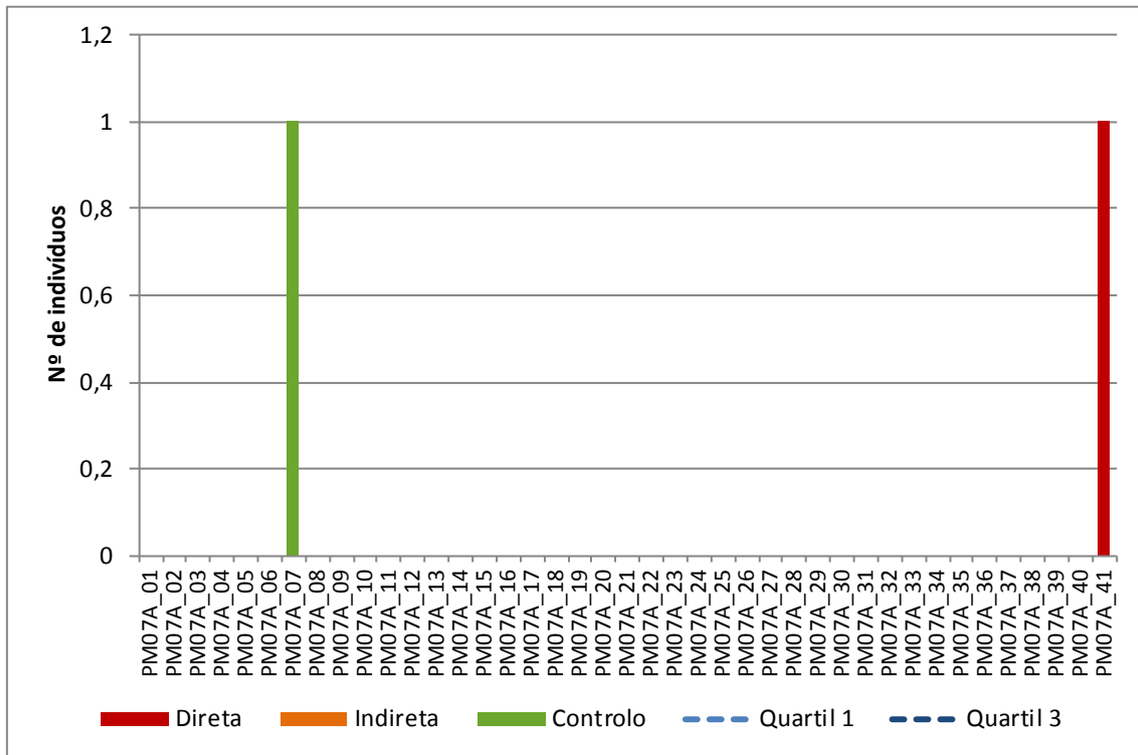


PM07A

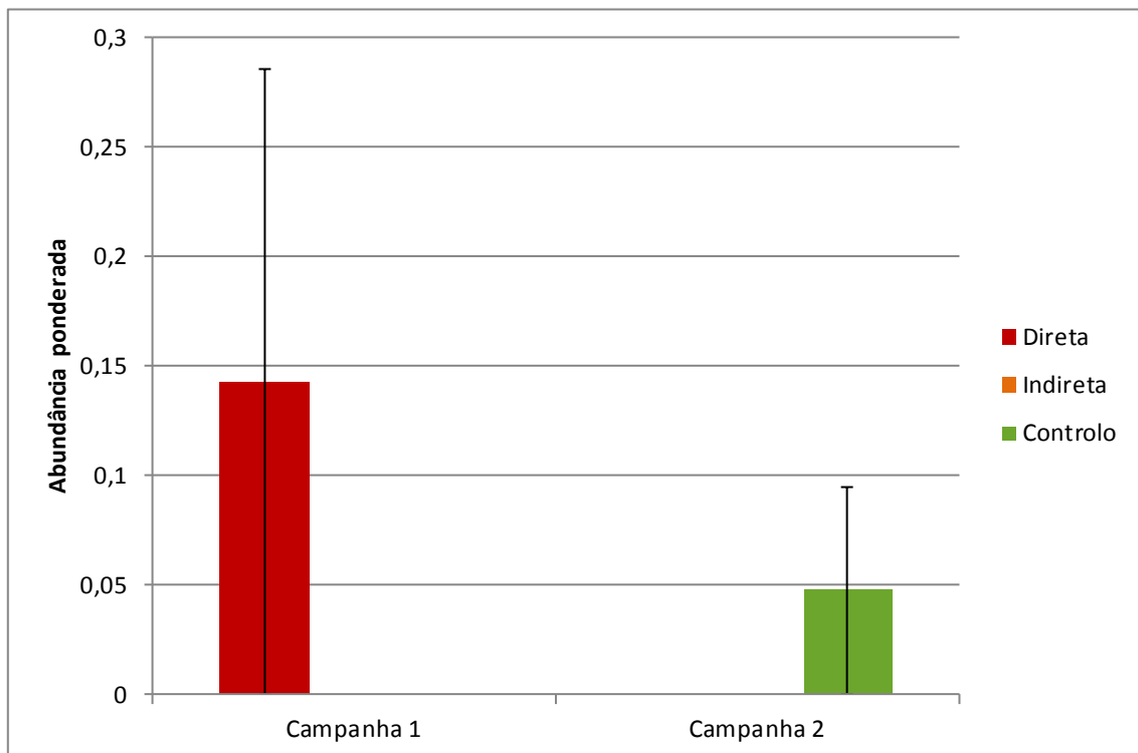
Transetos

Ponto	Abundância															
	Afeção	Ano zero					Ano um					Ano dois				
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O
PM07A 01							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 02							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 03							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 04							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 05							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 06							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 07						1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 08							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 09							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 10							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 11							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 12							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 13							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 14							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 15							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 16							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 17							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 18							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 19							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 20							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 21							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 22							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 23							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 24							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 25							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 26							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 27							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 28							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 29							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 30							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 31							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 32							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 33							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 34							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 35							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 36							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 37							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 38							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 39							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 40							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A 41						1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Discoglossus galganoi* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afeção: ■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Discoglossus galganoi* em cada transecto, dependendo das diferentes áreas de afeção.



Abundância ponderada da espécie *Discoglossus galganoi* localizada no total dos transectos, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07B

[Enclaves](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07C

[Transetos de mortalidade](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

[Pontos de escuta](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

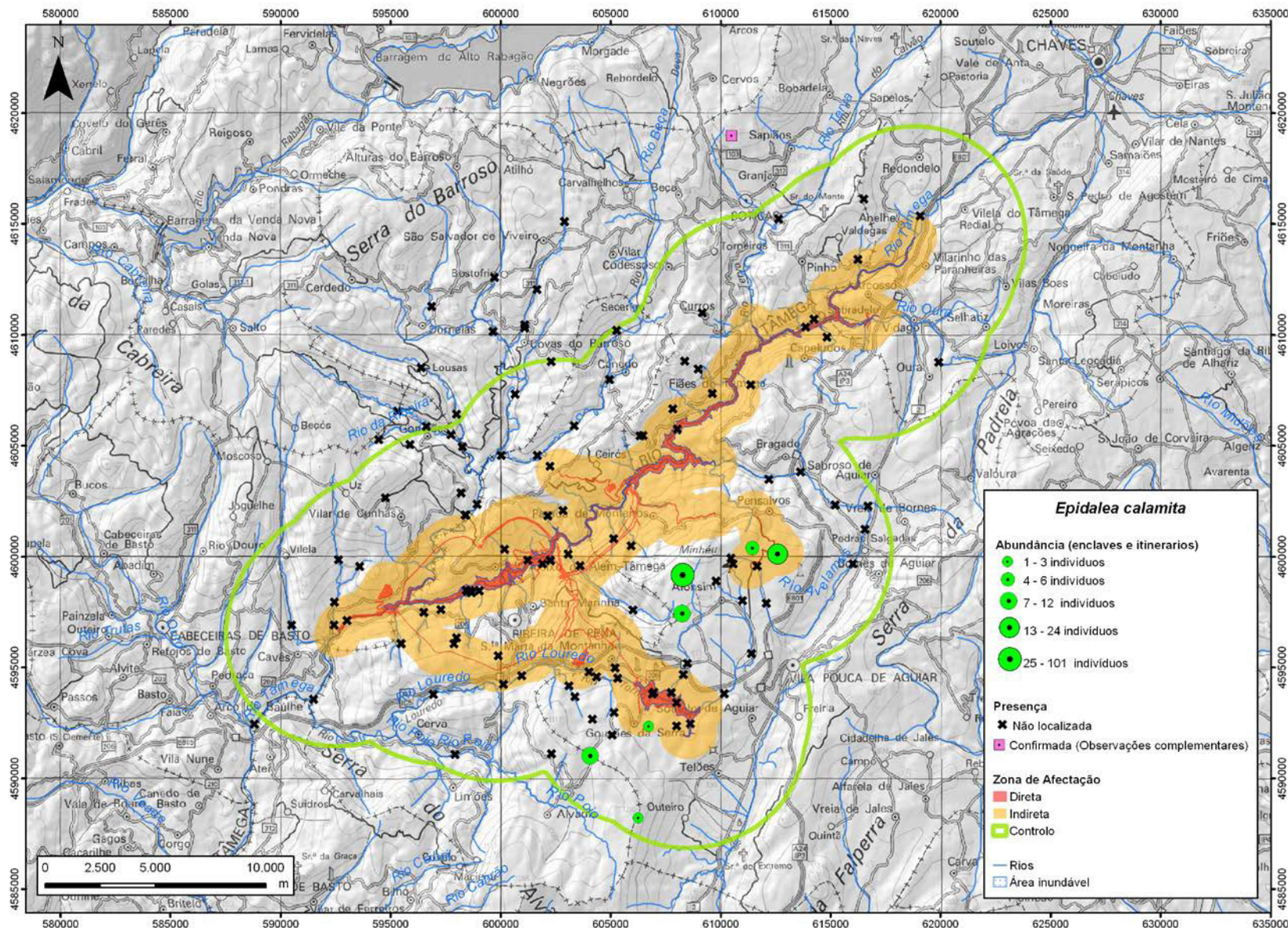
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Sapo-corredor (*Epidalea calamita*)

FOTOS E MAPA





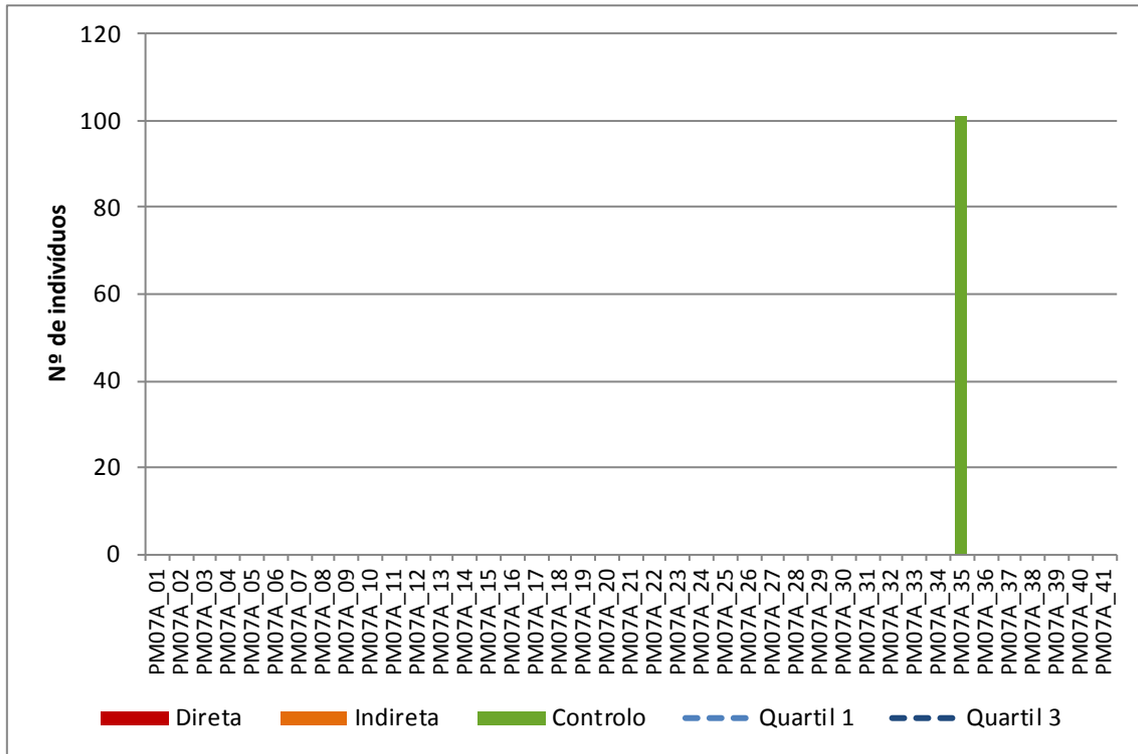
PM07A

Transetos

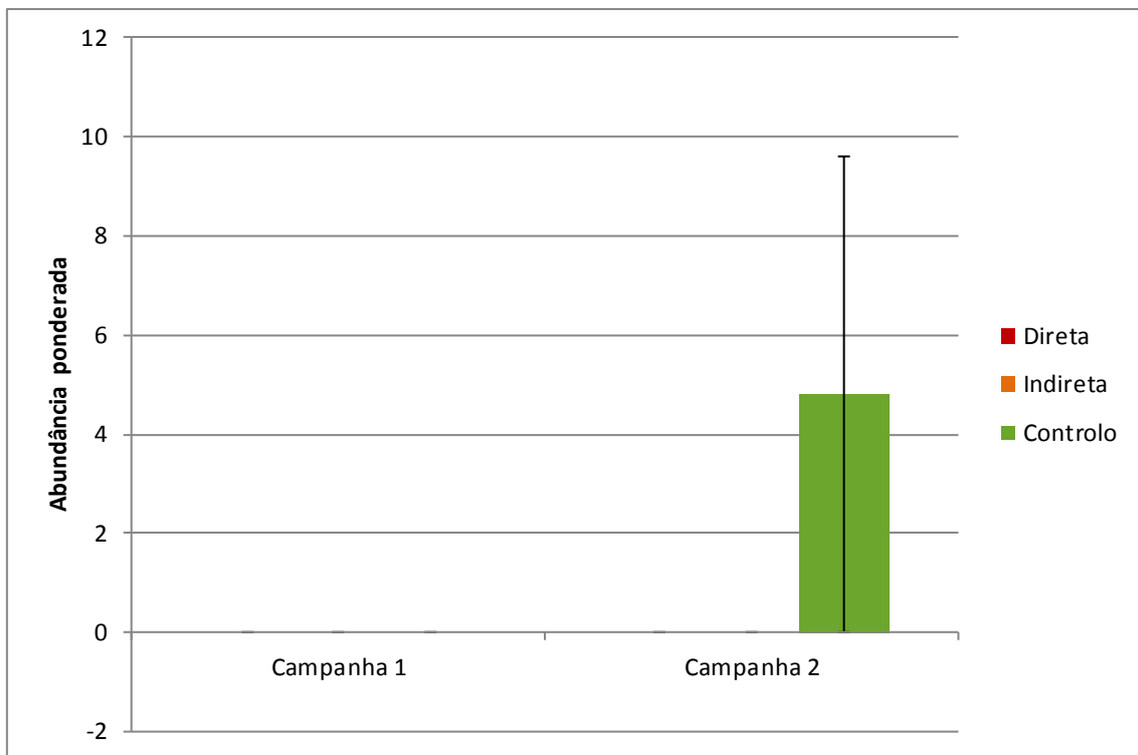
Ponto	Abundância															
	Afecção	Ano zero					Ano um					Ano dois				
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O
PM07A_01						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_02						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_03						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_04						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_05						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_06						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_07						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_08						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_09						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_10						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_11						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_12						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_13						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_14						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_15						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_16						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_17						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_18						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_19						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_20						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_21						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_22						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_23						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_24						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_25						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_26						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_27						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_28						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_29						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_30						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_31						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_32						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_33						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_34						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_35						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_36						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_37						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_38						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_39						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_40						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07A_41						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Abundância da espécie *Epidalea calamita* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afecção:

■ Direta
 ■ Indireta
 ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Epidalea calamita* em cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Epidalea calamita* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afecção.

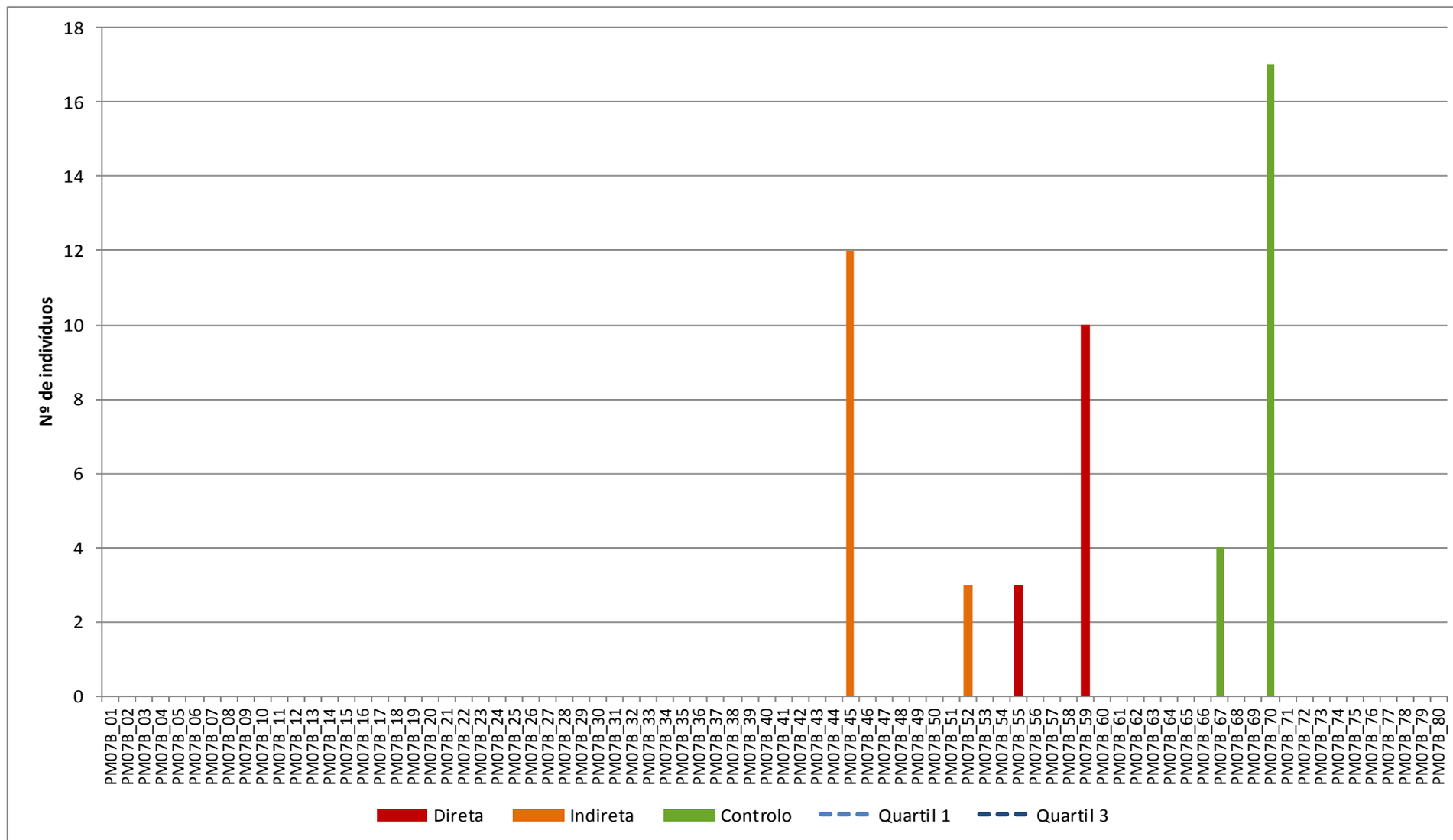
PM07B

Enclaves

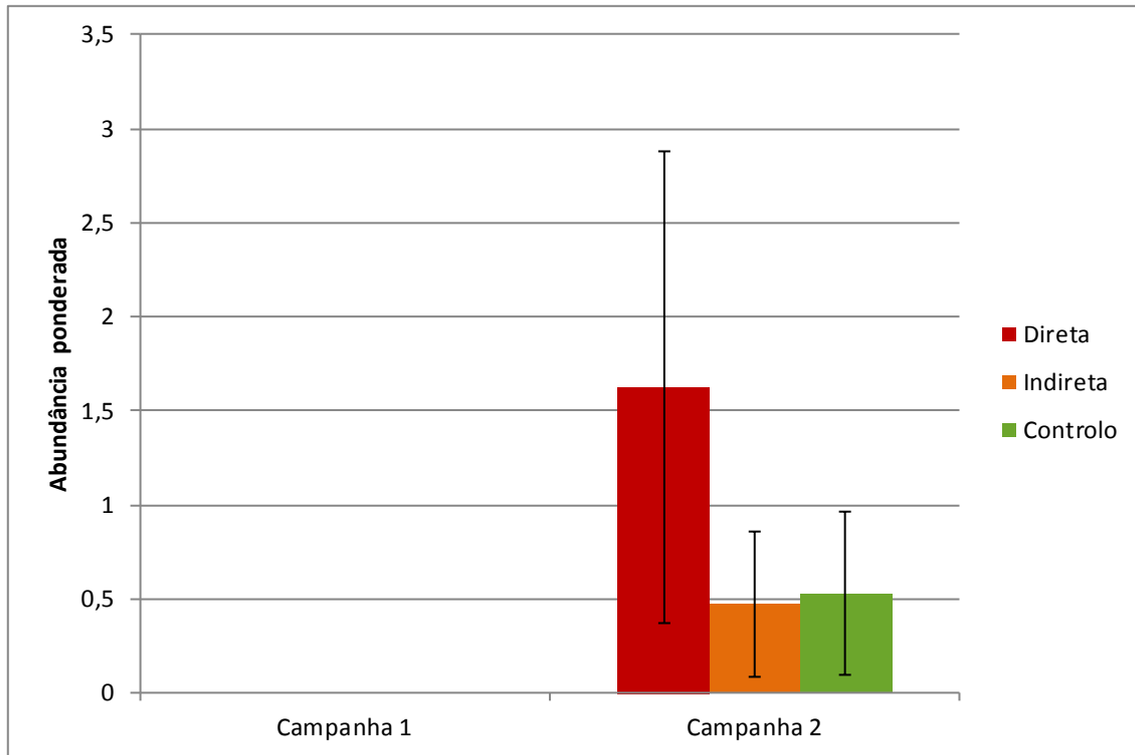
Ponto	Abundância																			
	Afecção	Ano zero					Ano um					Ano dois								
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O				
PM07B 01						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 02						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 03						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 04						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 05						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 06						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 07						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 08						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 09						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 10						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 11						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 12						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 13						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 14						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 15						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 16						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 17						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 18						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 19						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 20						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 21						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 22						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 23						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 24						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 25						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 26						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 27						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 28						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 29						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 30						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 31						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 32						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 33						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 34						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 35						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 36						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 37						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 38						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 39						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 40						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 41						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B 42						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ponto	Abundância																			
	Afecção	Ano zero					Ano um					Ano dois								
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O				
PM07B_43						3	0	0	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_44						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_45						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_46						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_47						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_48						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_49						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_50						0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_51						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_52						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_53						0	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_54						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_55						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_56						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_57						0	0	0	0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_58						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_59						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_60						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_61						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_62						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_63						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_64						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_65						0	0	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_66						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_67						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_68						0	0	0	0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_69						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_70						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_71						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_72						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_73						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_74						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_75						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_76						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_77						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_78						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_79						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_80						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Epidalea calamita* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvénis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Epidalea calamita* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Epidalea calamita* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

Pontos de escuta

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
610507	4618982

Observações adicionais de *Epidalea calamita* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

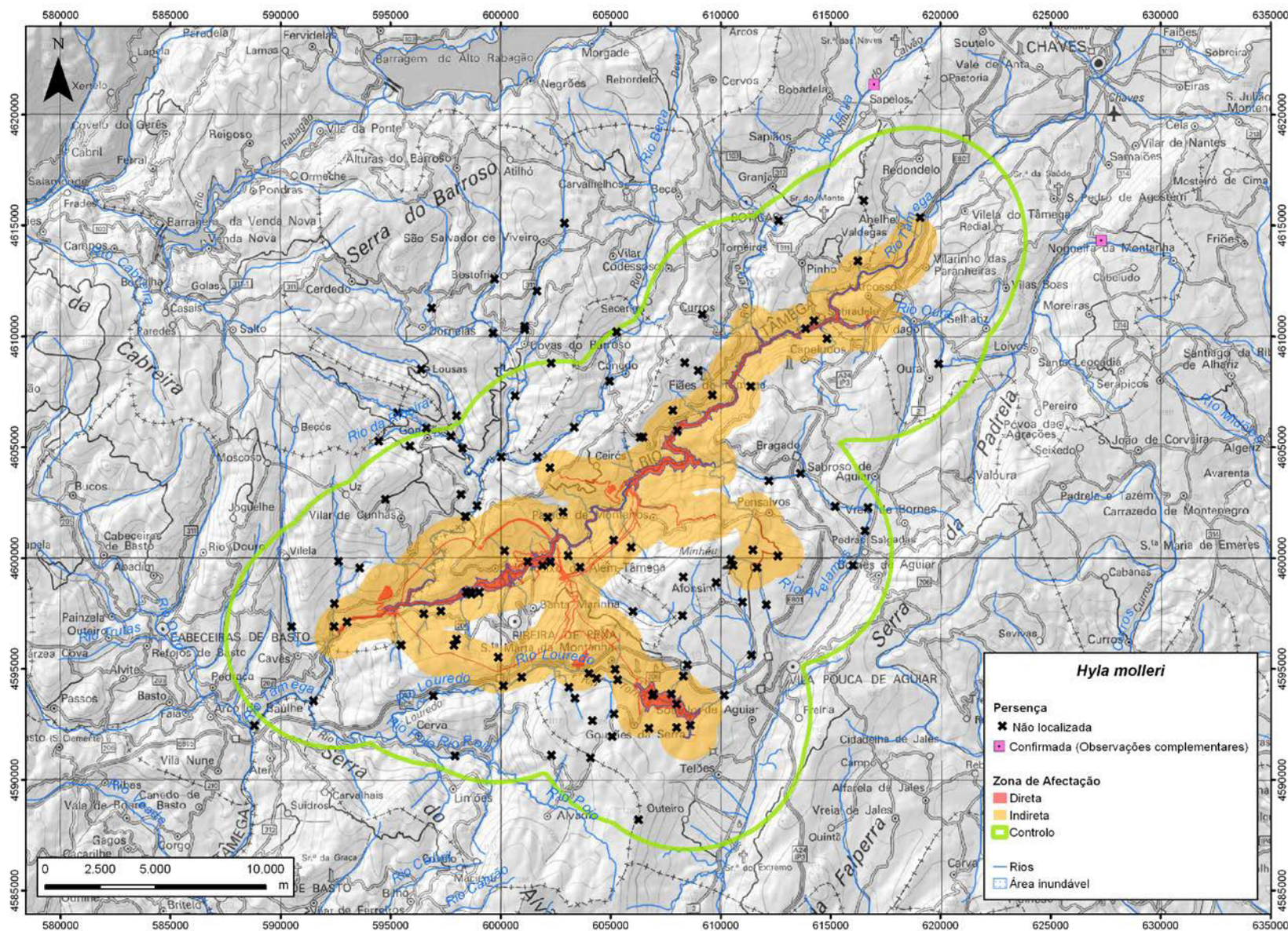
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Rã-arborícola-europeia (*Hyla molleri*)

FOTOS E MAPA





PM07A

Transetos

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07B

Enclaves

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

Pontos de escuta

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
627322	4614325
616990	4621369

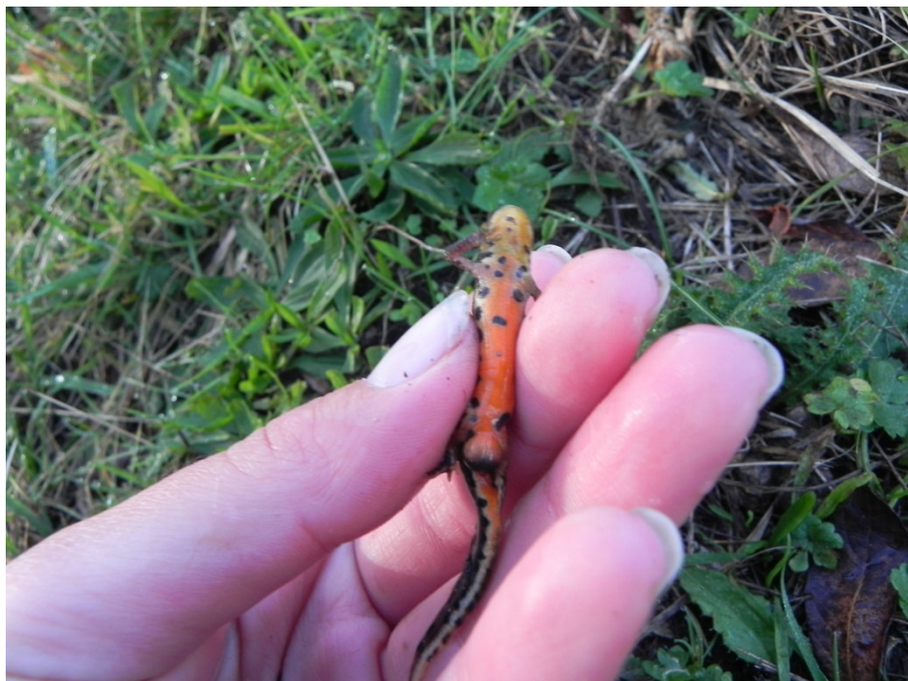
Observações adicionais de *Hyla molleri* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

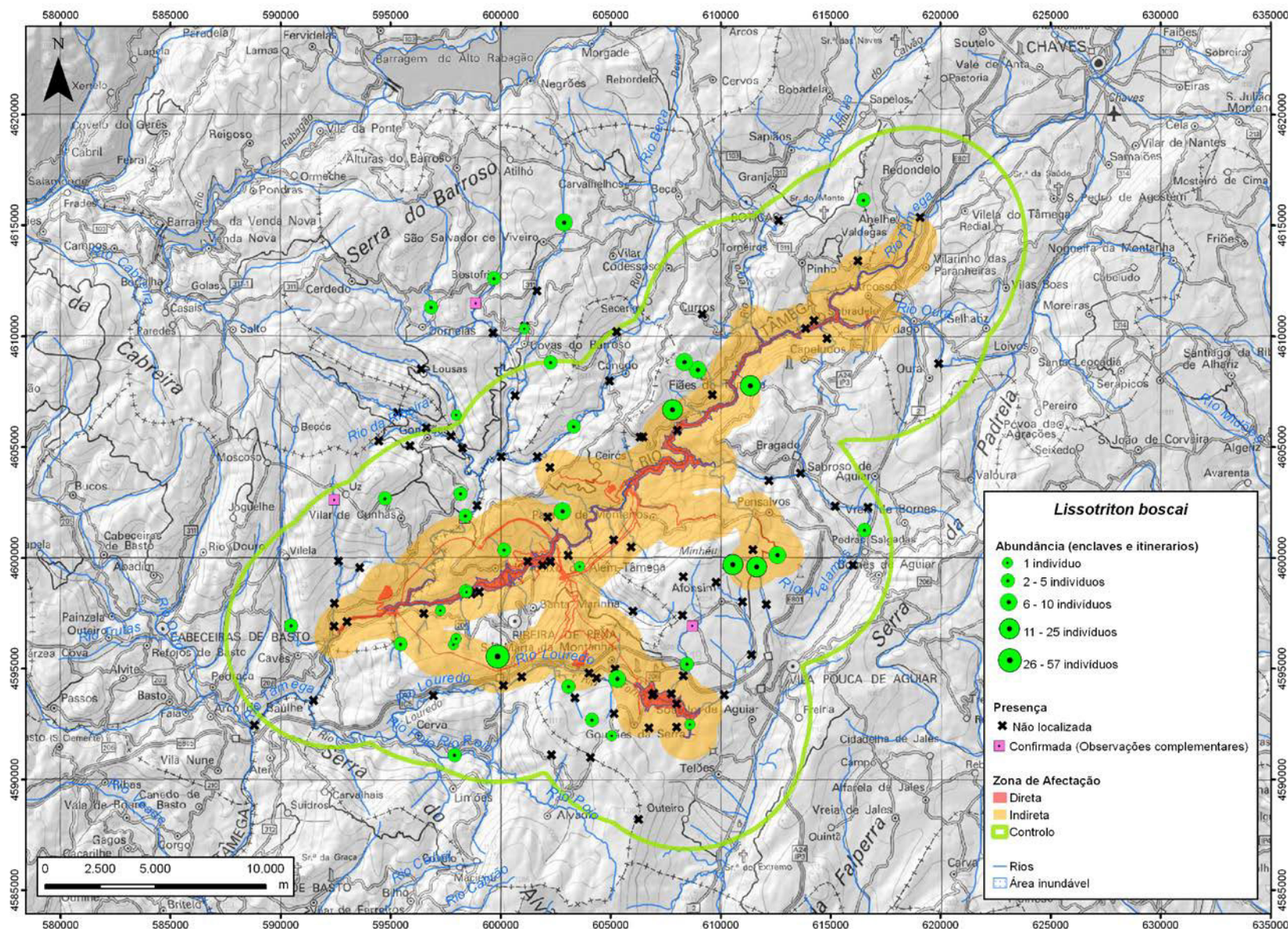
PM07

PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS

Tritão-ibérico (*Lissotriton boscai*)

FOTOS E MAPA





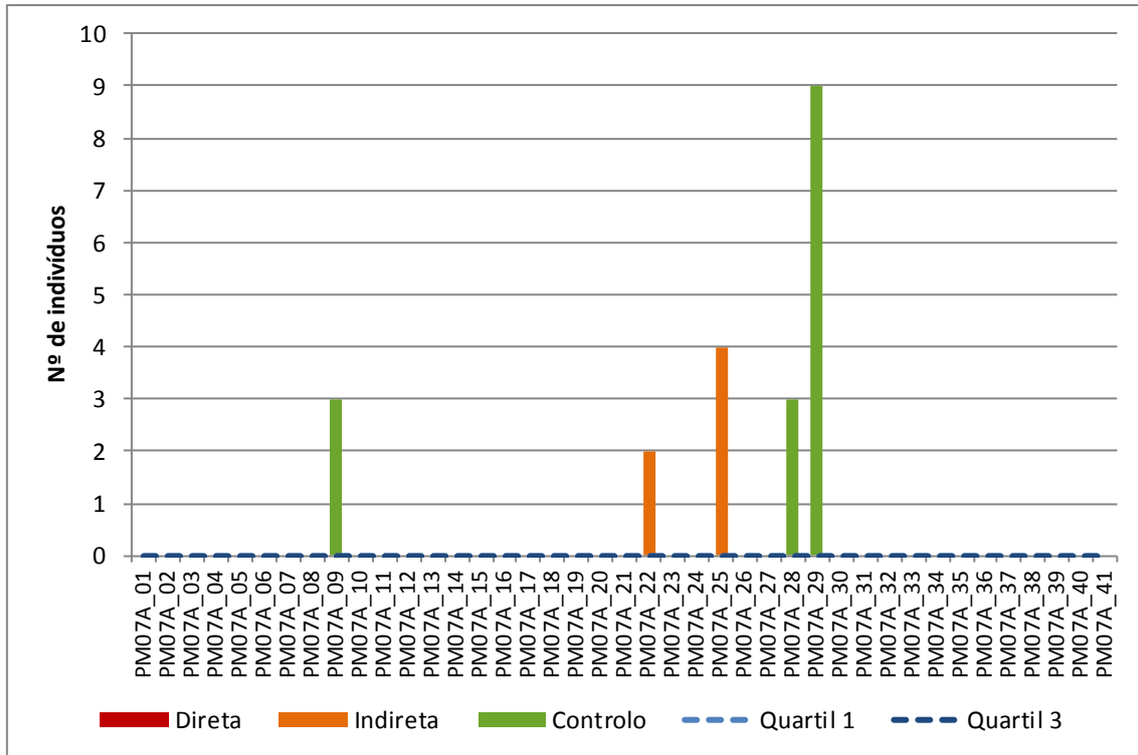
PM07A

Transectos

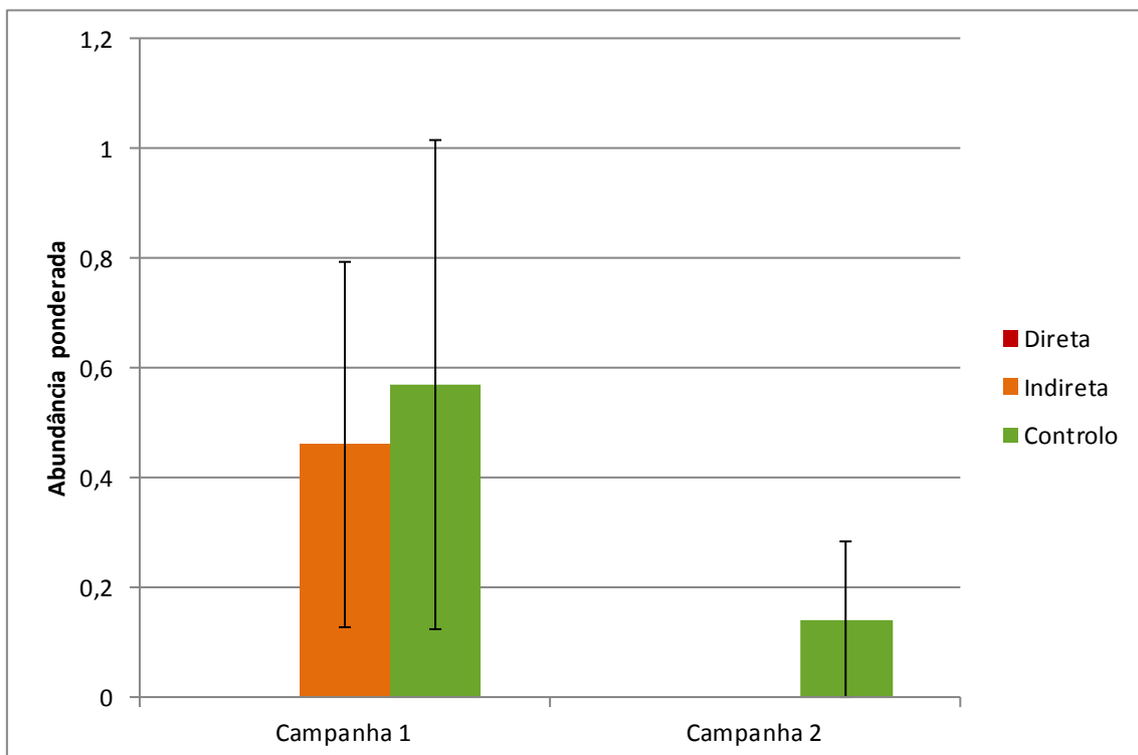
Ponto	Abundância											
	Afeção	Ano zero			Ano um			Ano dois				
		A	J	L	A	J	L	A	J	L		
PM07A_01				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_02				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_03				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_04				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_05				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_06				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_07				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_08				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_09				3	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_10				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_11				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_12				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_13				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_14				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_15				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_16				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_17				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_18				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_19				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_20				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_21				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_22				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_23				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_24				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_25				3	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07A_26				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_27				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_28				3	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_29				1	0	8	-	-	-	-	-	-
PM07A_30				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_31				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_32				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_33				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_34				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_35				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_36				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_37				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_38				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_39				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_40				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_41				0	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Lissotriton boscai* nos transectos. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afeção:

■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Lissotriton boscai* em cada transecto, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Lissotriton boscai* localizada no total dos transectos, dependendo das diferentes áreas de afecção.

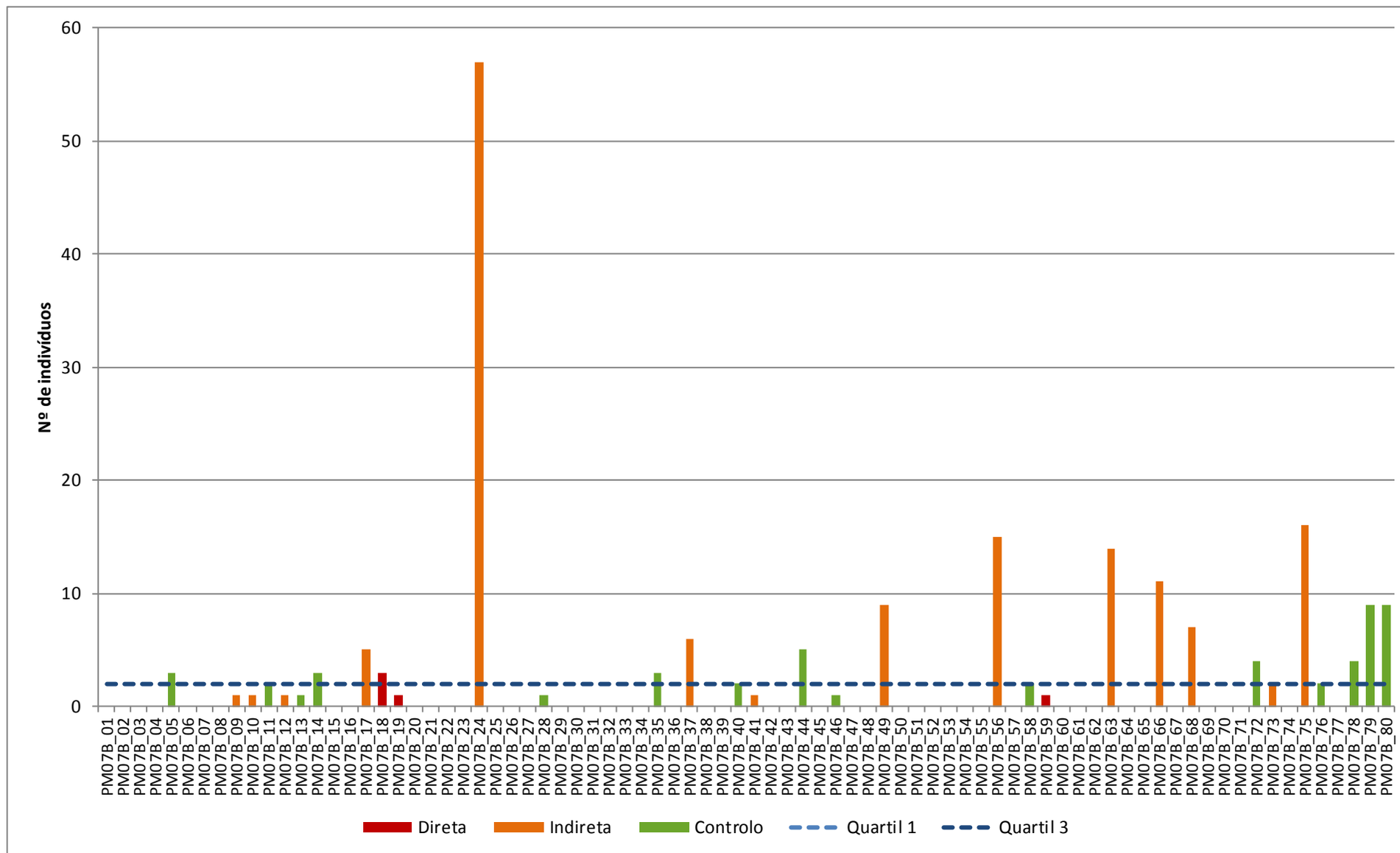
PM07B

Enclaves

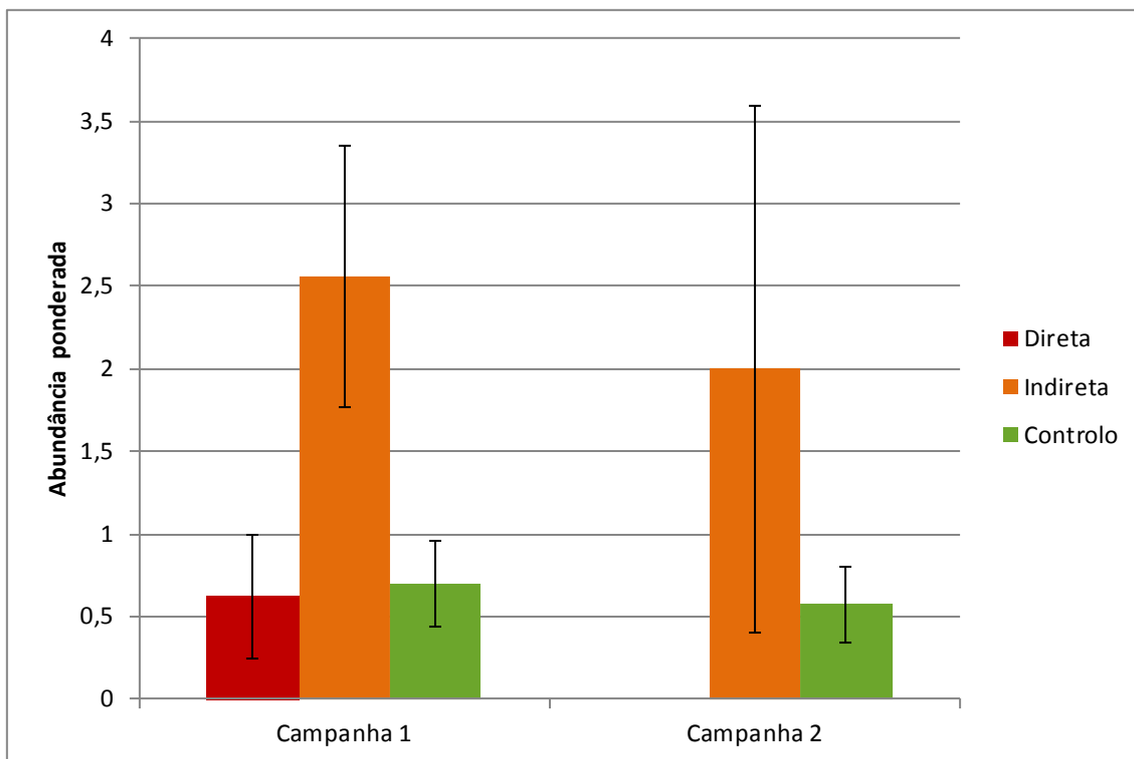
Ponto	Afecção	Abundância								
		Ano zero			Ano um			Ano dois		
		A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B_01		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_02		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_03		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_04		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_05		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_06		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_07		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_08		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_09		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_10		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_11		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_12		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_13		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_14		1	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_15		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_16		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_17		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_18		3	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_19		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_20		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_21		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_22		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_23		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_24		16	2	39	-	-	-	-	-	-
PM07B_25		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_26		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_27		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_28		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_29		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_30		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_31		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_32		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_33		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_34		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_35		3	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_36		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_37		1	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_38		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_39		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_40		2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_41		1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_42		0	0	0	-	-	-	-	-	-

Ponto	Abundância											
	Afeção			Ano zero			Ano um			Ano dois		
				A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B_43				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_44				5	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_45				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_46				1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_47				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_48				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_49				9	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_50				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_51				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_52				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_53				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_54				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_55				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_56				0	0	15	-	-	-	-	-	-
PM07B_57				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_58				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_59				1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_60				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_61				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_62				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_63				3	1	10	-	-	-	-	-	-
PM07B_64				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_65				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_66				0	0	11	-	-	-	-	-	-
PM07B_67				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_68				0	0	7	-	-	-	-	-	-
PM07B_69				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_70				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_71				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_72				4	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_73				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_74				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_75				8	1	7	-	-	-	-	-	-
PM07B_76				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_77				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_78				4	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_79				1	0	8	-	-	-	-	-	-
PM07B_80				9	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Lissotriton boscai* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afeção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Lissotriton boscai* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Lissotriton boscai* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

Pontos de escuta

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
590441	4596907
615553	4625719
598377	4601801
592450	4602618
608739	4596929
598895	4611490

Observações adicionais de *Lissotriton boscai* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

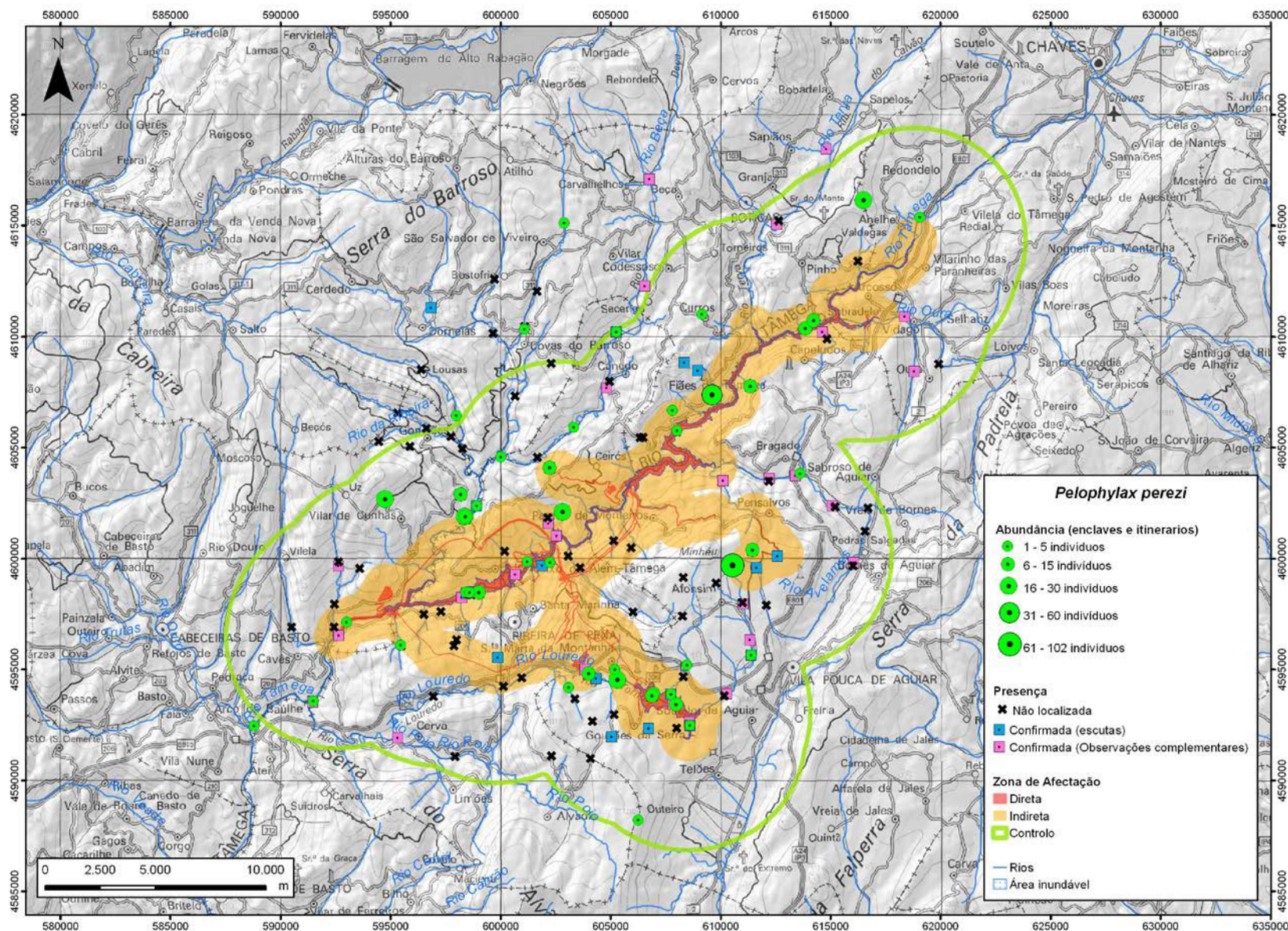
PM07

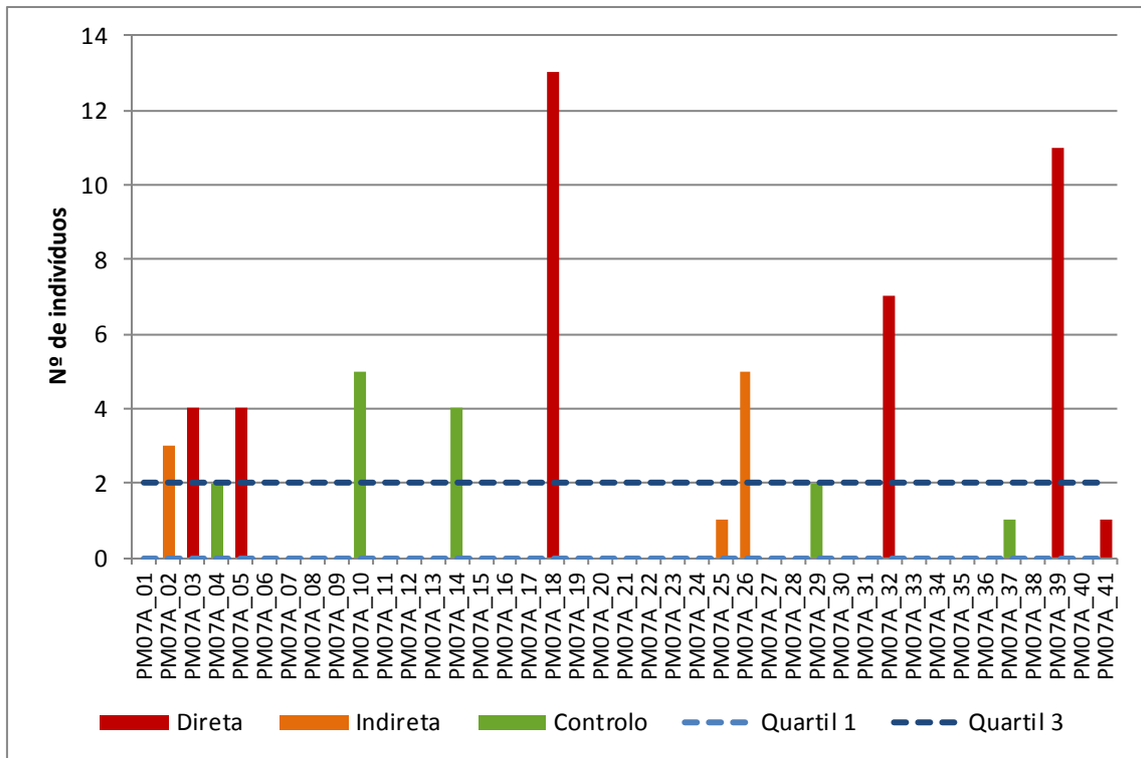
[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Rã-verde (*Pelophylax perezi*)

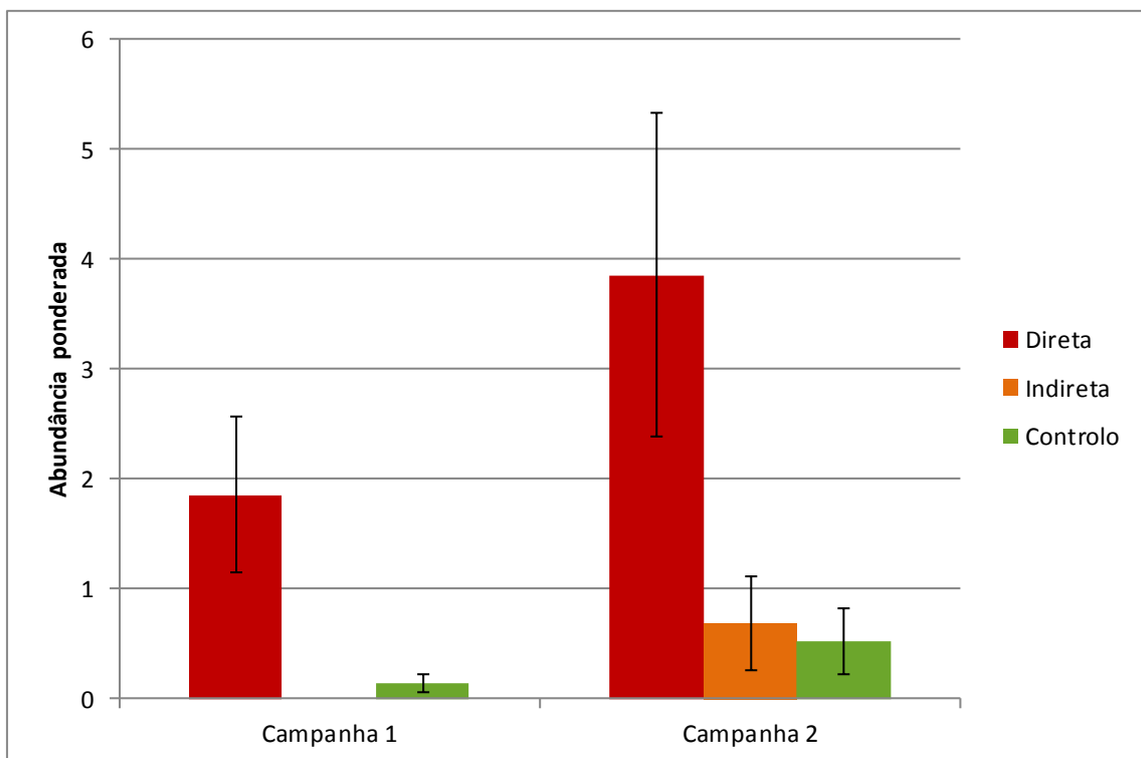
FOTOS E MAPA







Nº de indivíduos da espécie *Pelophylax perezi* cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Pelophylax perezi* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afecção.

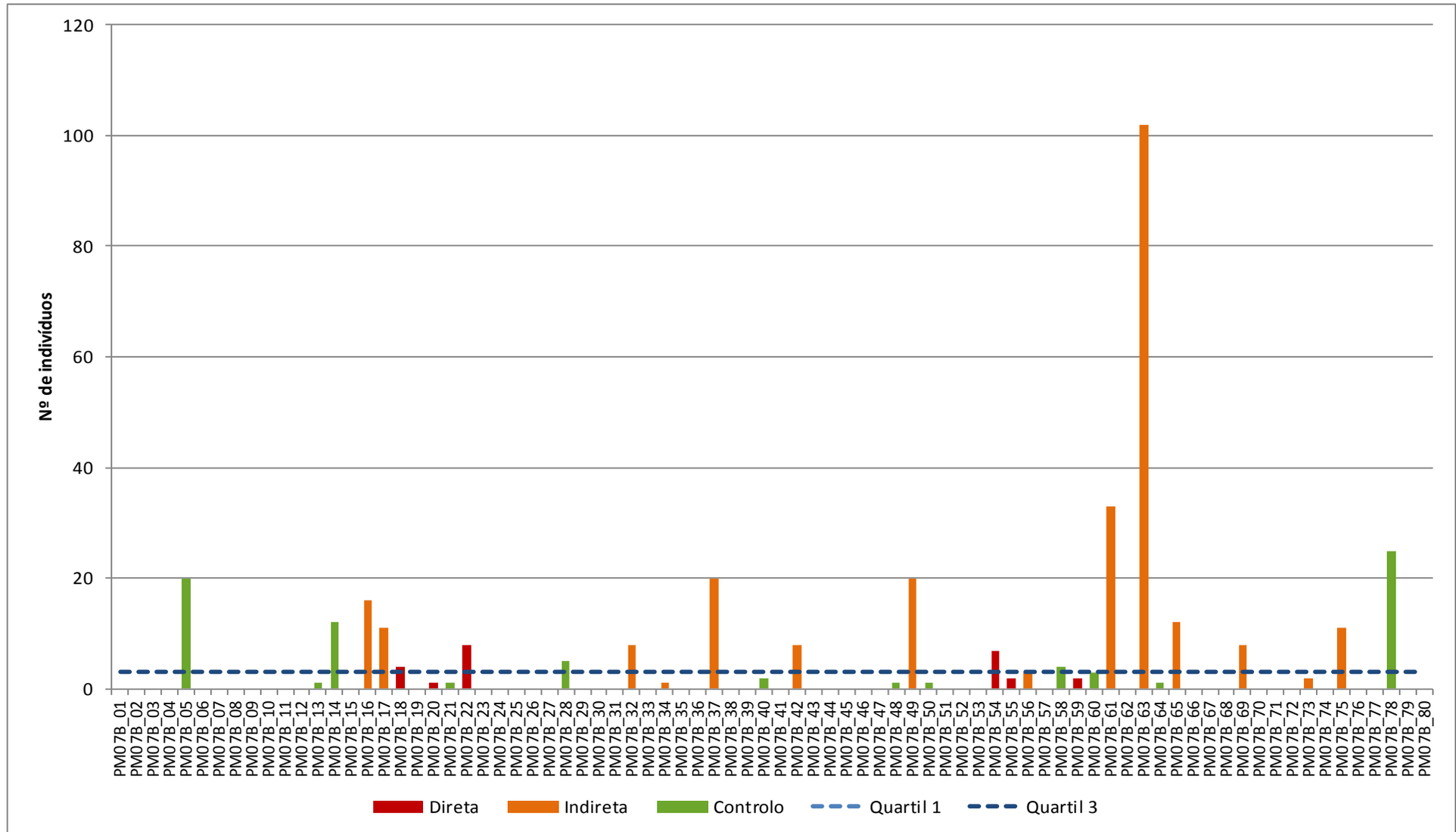
PM07B

Enclaves

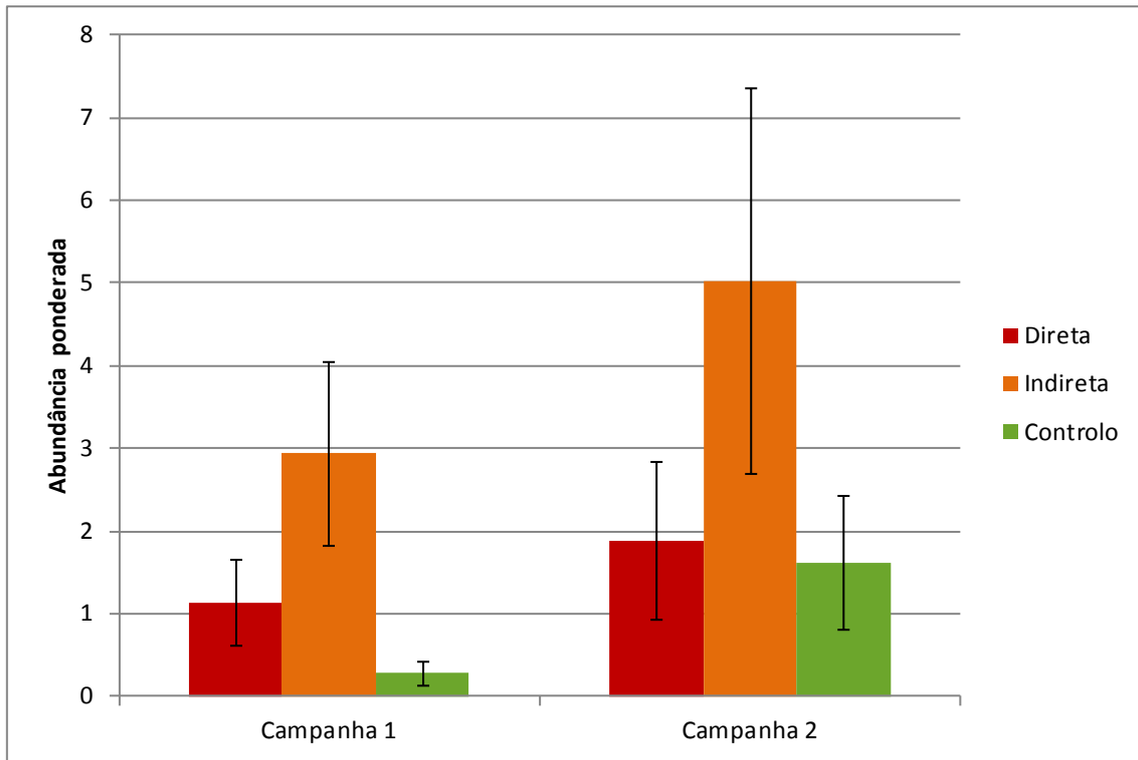
Ponto	Afecção	Abundância																	
		Ano zero					Ano um					Ano dois							
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O			
PM07B_01		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_02		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_03		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_04		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_05		0	0	0	20	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_06		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_07		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_08		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_09		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_10		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_11		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_12		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_13		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_14		1	11	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_15		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_16		6	7	0	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_17		2	9	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_18		1	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_19		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_20		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_21		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_22		5	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_23		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_24		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_25		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_26		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_27		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_28		3	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_29		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_30		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_31		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_32		5	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_33		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_34		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_35		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_36		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_37		1	6	1	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_38		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_39		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_40		0	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_41		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ponto	Abundância															
	Afeção	Ano zero					Ano um					Ano dois				
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O
PM07B 42		1	3	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 43		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 44		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 45		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 46		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 47		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 48		0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 49		2	5	7	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 50		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 51		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 52		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 53		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 54		6	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 55		0	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 56		3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 57		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 58		0	0	0	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 59		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 60		1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 61		0	0	0	33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 62		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 63		17	5	1	79	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 64		0	1	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 65		9	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 66		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 67		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 68		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 69		5	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 70		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 71		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 72		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 73		1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 74		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 75		6	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 76		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 77		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 78		16	8	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 79		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B 80		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Abundância da espécie *Pelophylax perezi* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvénis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afeção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Pelophylax perezi* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Pelophylax perezii* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

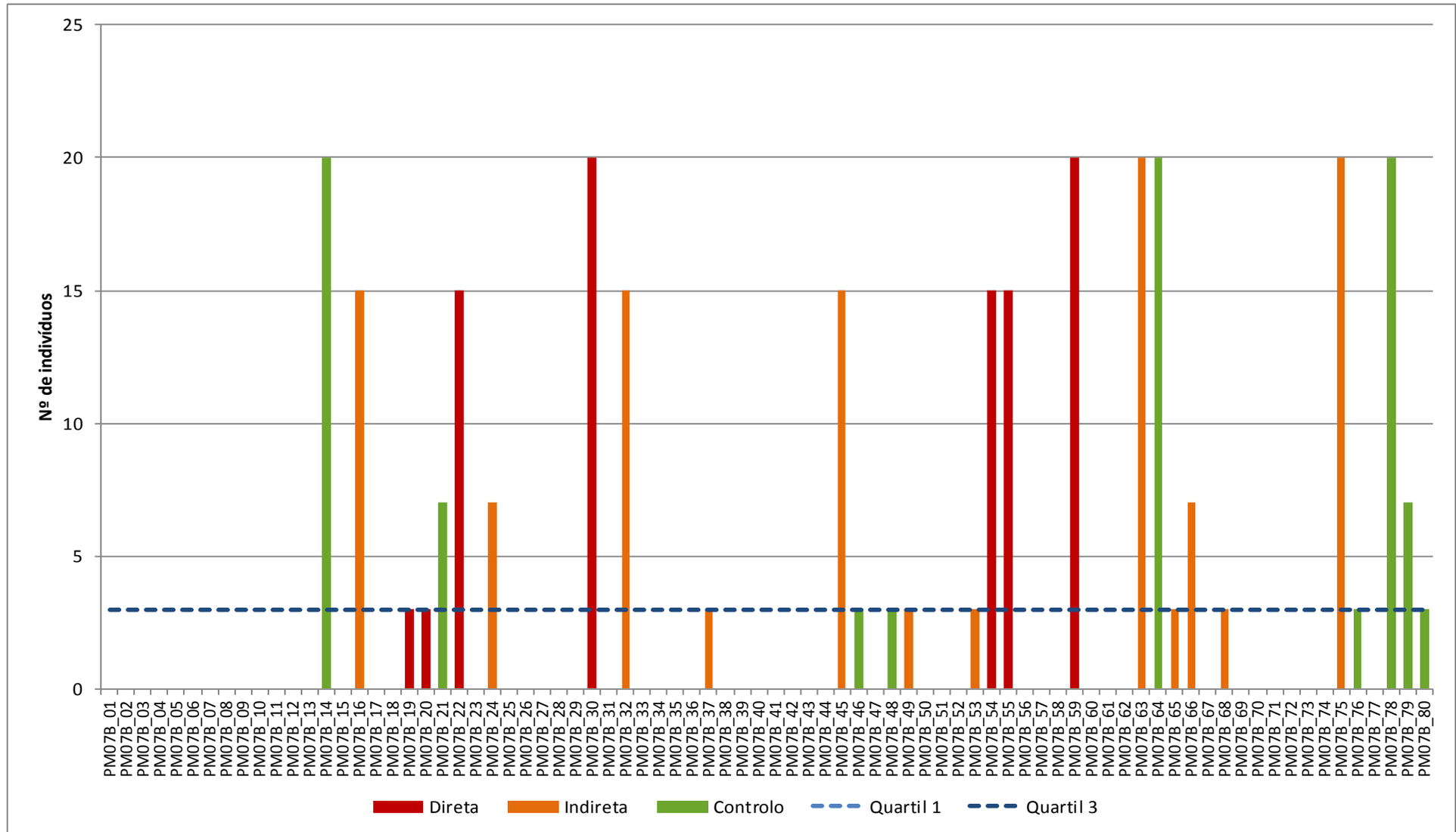
PM07D

Pontos de escutas

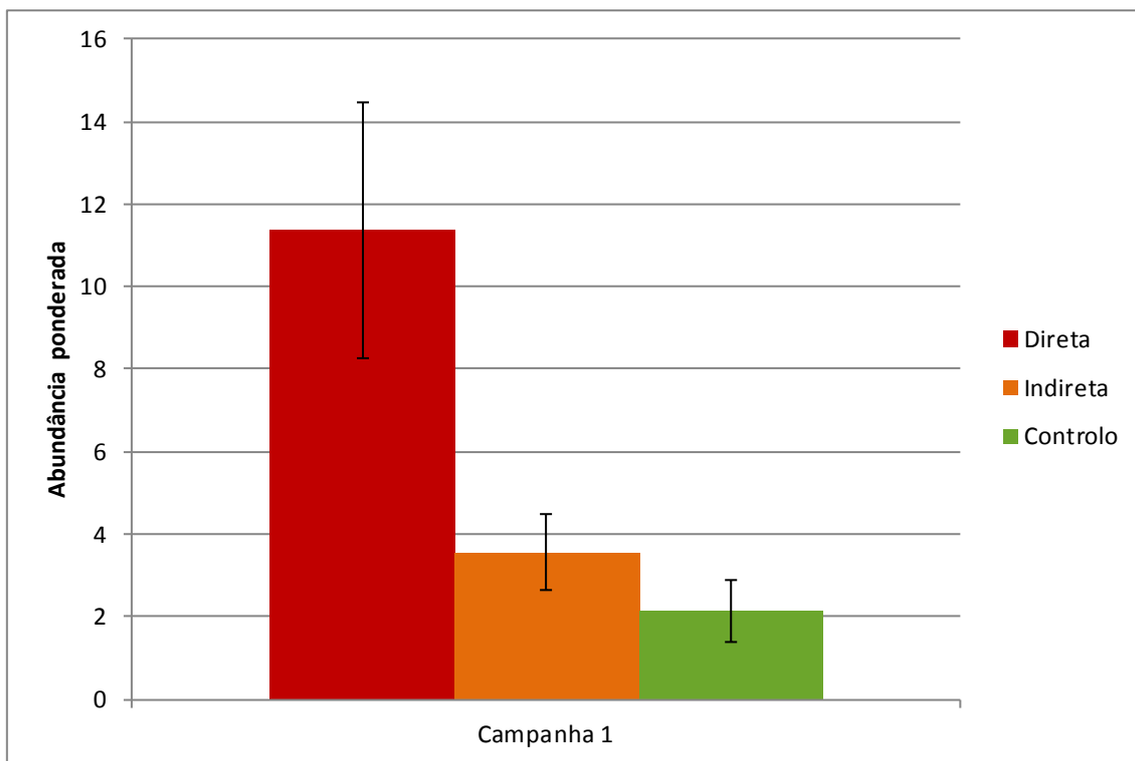
Ponto	Abundância			
	Afecção	Ano zero	Ano um	Ano dois
PM07D_01		0	-	-
PM07D_02		0	-	-
PM07D_03		0	-	-
PM07D_04		0	-	-
PM07D_05		0	-	-
PM07D_06		0	-	-
PM07D_07		0	-	-
PM07D_08		0	-	-
PM07D_09		0	-	-
PM07D_10		0	-	-
PM07D_11		0	-	-
PM07D_12		0	-	-
PM07D_13		0	-	-
PM07D_14		20	-	-
PM07D_15		0	-	-
PM07D_16		15	-	-
PM07D_17		0	-	-
PM07D_18		0	-	-
PM07D_19		3	-	-
PM07D_20		3	-	-
PM07D_21		7	-	-
PM07D_22		15	-	-
PM07D_23		0	-	-
PM07D_24		7	-	-
PM07D_25		0	-	-
PM07D_26		0	-	-
PM07D_27		0	-	-
PM07D_28		0	-	-
PM07D_29		0	-	-
PM07D_30		20	-	-
PM07D_31		0	-	-
PM07D_32		15	-	-
PM07D_33		0	-	-
PM07D_34		0	-	-
PM07D_35		0	-	-
PM07D_36		0	-	-
PM07D_37		3	-	-
PM07D_38		0	-	-
PM07D_39		0	-	-
PM07D_40		0	-	-

Ponto	Abundância			
	Afecção	Ano zero	Ano um	Ano dois
PM07D_41		0	-	-
PM07D_42		0	-	-
PM07D_43		0	-	-
PM07D_44		0	-	-
PM07D_45		15	-	-
PM07D_46		3	-	-
PM07D_47		0	-	-
PM07D_48		3	-	-
PM07D_49		3	-	-
PM07D_50		0	-	-
PM07D_51		0	-	-
PM07D_52		0	-	-
PM07D_53		3	-	-
PM07D_54		15	-	-
PM07D_55		15	-	-
PM07D_56		0	-	-
PM07D_57		0	-	-
PM07D_58		0	-	-
PM07D_59		20	-	-
PM07D_60		0	-	-
PM07D_61		0	-	-
PM07D_62		0	-	-
PM07D_63		20	-	-
PM07D_64		20	-	-
PM07D_65		3	-	-
PM07D_66		7	-	-
PM07D_67		0	-	-
PM07D_68		3	-	-
PM07D_69		0	-	-
PM07D_70		0	-	-
PM07D_71		0	-	-
PM07D_72		0	-	-
PM07D_73		0	-	-
PM07D_74		0	-	-
PM07D_75		20	-	-
PM07D_76		3	-	-
PM07D_77		0	-	-
PM07D_78		20	-	-
PM07D_79		7	-	-
PM07D_80		3	-	-

Abundância da espécie *Pelophylax perezii* nos pontos de escutas. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Pelophylax perezii* em cada ponto de escuta, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Pelophylax perezii* localizada no total dos pontos de escutas, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07 Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
618806	4608440
600674	4599279
592641	4599671
591470	4593584
605297	4594542
610290	4593910
607871	4593444
606883	4593822
608596	4592629
598377	4601801
604823	4607687
611345	4596338
611031	4597958
610120	4603511
598236	4598250
602181	4601589
602561	4601017
614645	4610220
612222	4603612
613408	4603725
595335	4591918
615089	4602371
598626	4598496

592648	4596538
616046	4599820
603851	4595004
615553	4625719
614803	4618447
606771	4617098
612553	4615059
618388	4610909
610290	4593910
606883	4593822
608596	4592629
606571	4612270
604823	4607687
605348	4594521
598413	4601886
591469	4593535
607763	4593883
604013	4594801
592665	4596538
607763	4593883
608610	4592472

Observações adicionais de *Pelophylax perezii* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

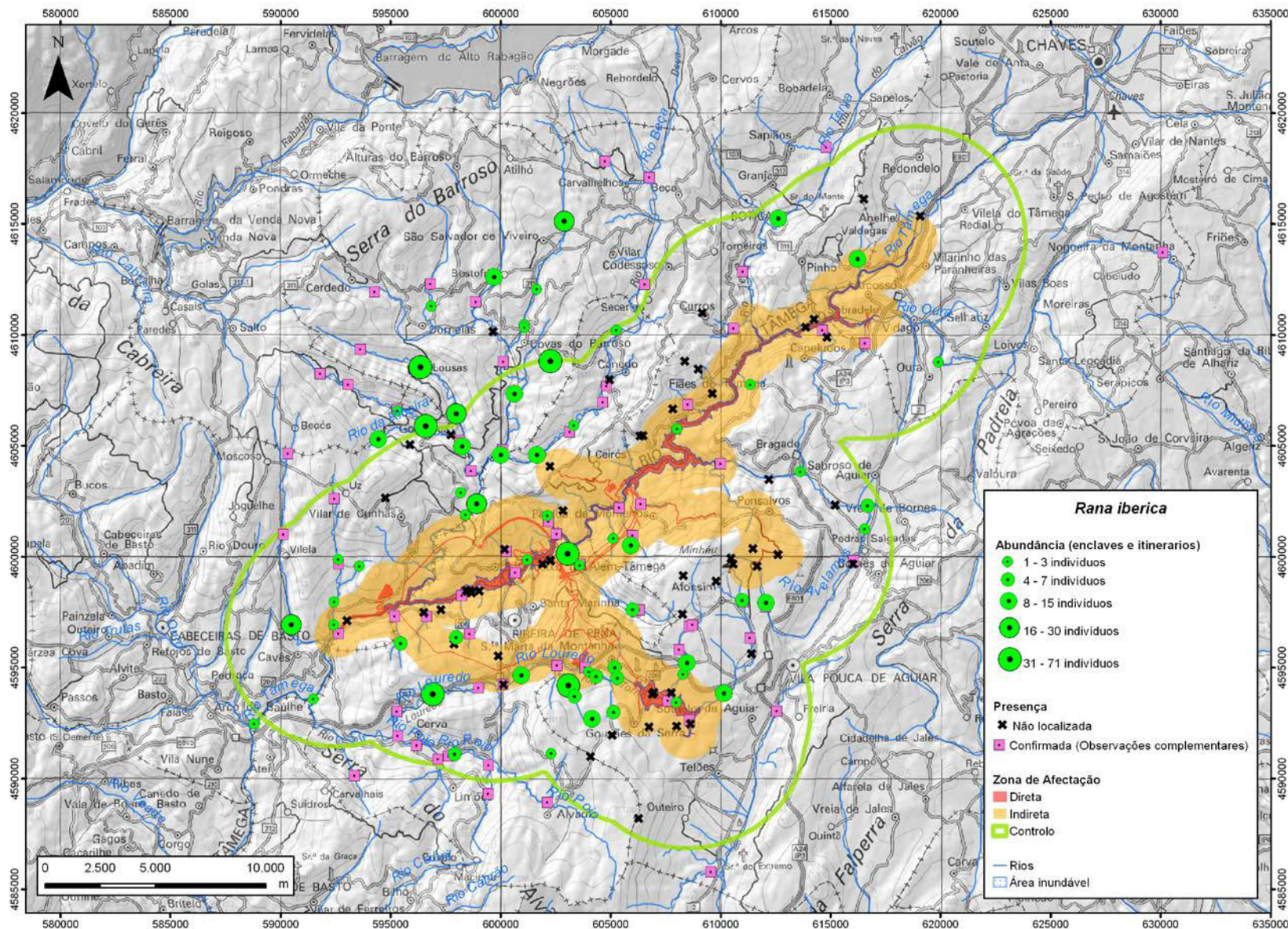
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Rã-ibérica (*Rana iberica*)

FOTOS E MAPA



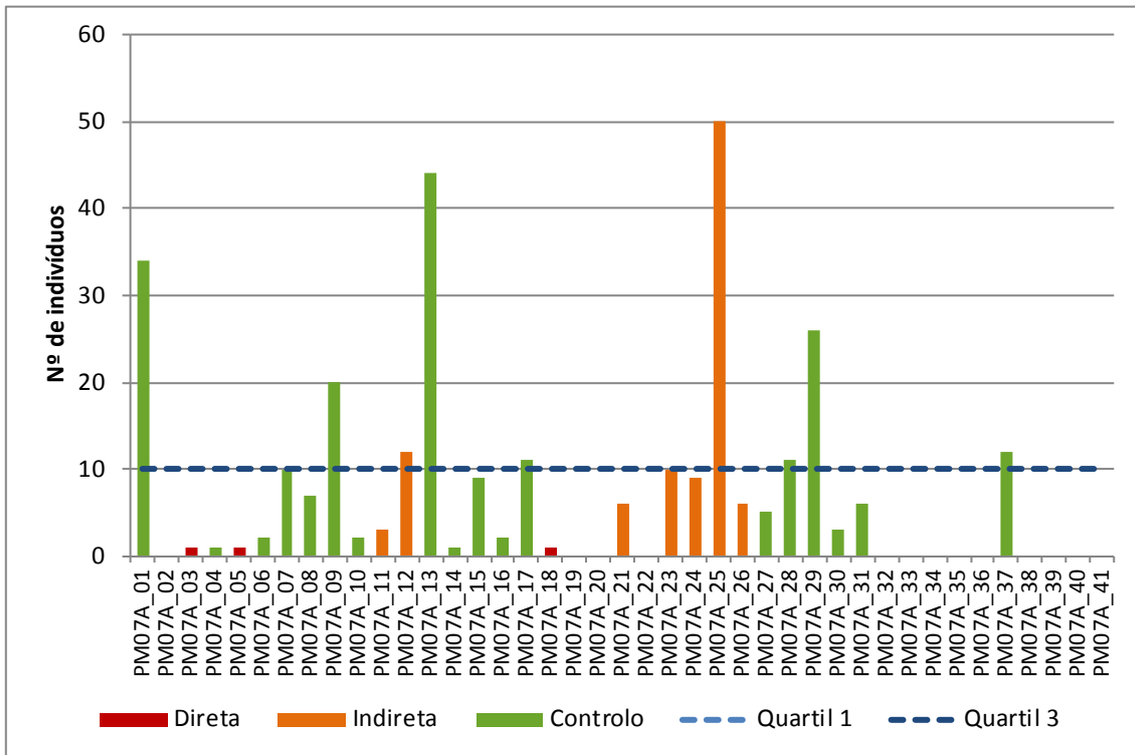


PM07A

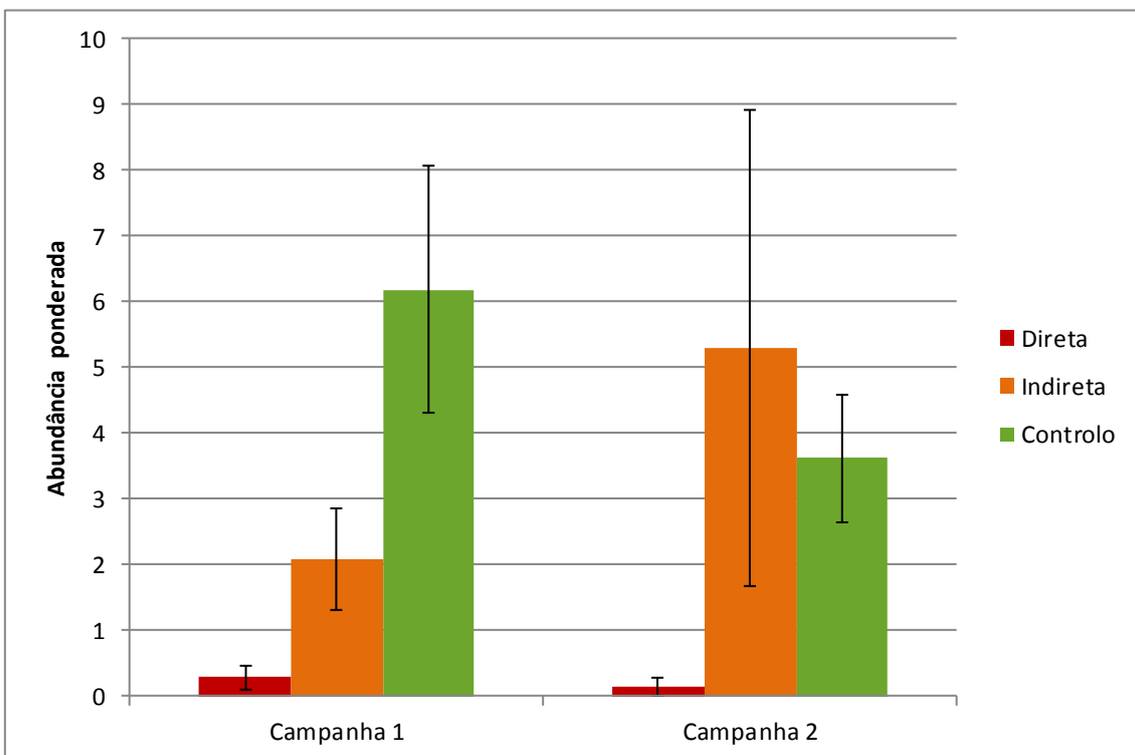
Transetos

Ponto	Abundância																			
	Afeção	Ano zero					Ano um					Ano dois								
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O				
PM07A_01						13	20	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_02						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_03						0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_04						0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_05						1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_06						0	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_07						0	10	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_08						3	3	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_09						10	3	0	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_10						1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_11						0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_12						4	8	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_13						7	30	0	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_14						1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_15						5	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_16						0	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_17						6	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_18						1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_19						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_20						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_21						2	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_22						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_23						4	4	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_24						3	6	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_25						5	36	0	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_26						1	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_27						1	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_28						3	8	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_29						13	1	0	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_30						0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_31						0	6	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_32						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_33						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_34						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_35						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_36						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_37						8	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_38						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_39						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_40						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07A_41						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Rana iberica* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afeção: ■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Rana iberica* em cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Rana iberica* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07B

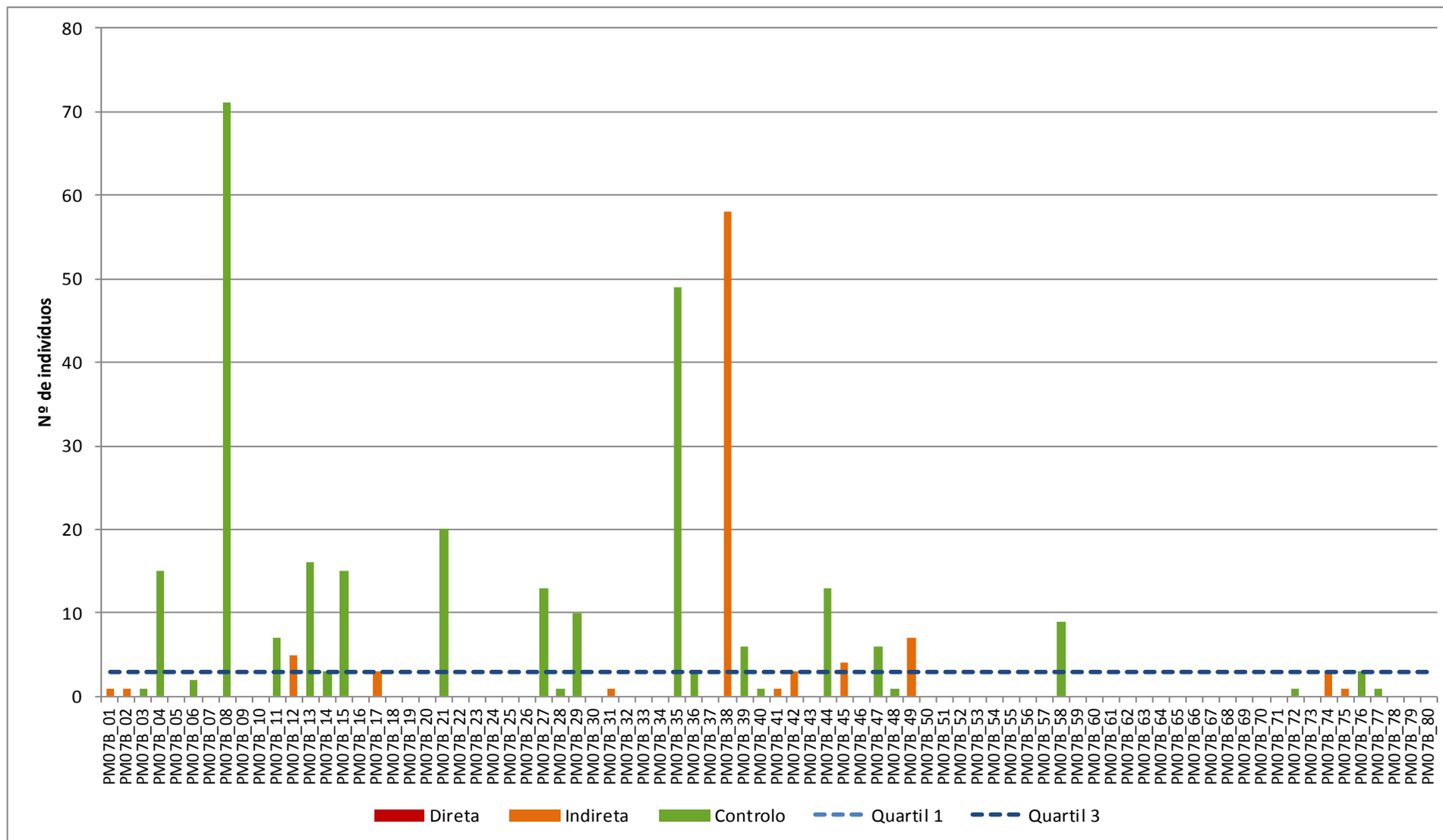
Enclaves

Ponto	Abundância															
	Afecção	Ano zero					Ano um					Ano dois				
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O
PM07B_01		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_02		0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_03		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_04		8	1	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_05		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_06		2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_07		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_08		21	50	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_09		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_10		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_11		1	0	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_12		0	0	0	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_13		2	12	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_14		0	2	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_15		4	11	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_16		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_17		3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_18		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_19		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_20		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_21		12	8	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_22		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_23		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_24		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_25		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_26		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_27		9	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_28		0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_29		3	7	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_30		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_31		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_32		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_33		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_34		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_35		3	9	0	37	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_36		1	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_37		0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_38		0	1	0	57	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_39		0	0	0	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_40		1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PM07B_41		0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

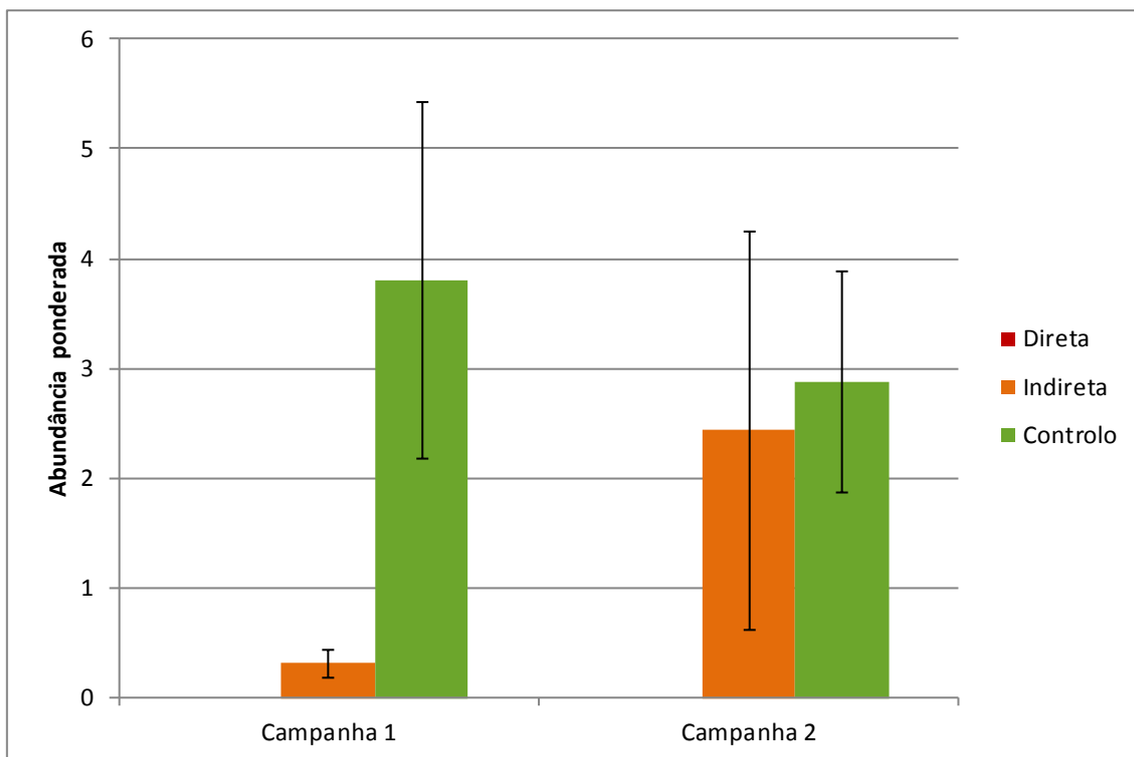
Ponto	Abundância																			
	Afeção	Ano zero					Ano um					Ano dois								
		A	J	M	L	O	A	J	M	L	O	A	J	M	L	O				
PM07B_42						0	2	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_43						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_44						1	1	0	11	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_45						3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_46						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_47						0	6	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_48						1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_49						0	0	0	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_50						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_51						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_52						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_53						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_54						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_55						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_56						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_57						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_58						1	0	0	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_59						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_60						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_61						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_62						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_63						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_64						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_65						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_66						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_67						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_68						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_69						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_70						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_71						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_72						1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_73						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_74						0	1	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_75						0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_76						0	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_77						0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_78						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_79						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PM07B_80						0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Rana iberica* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvénis; M=Metamórficos; L=Larvas; O=Ovos. Áreas de afeção:

■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Rana iberica* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Rana iberica* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07C

Transetos de mortalidade

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

Pontos de escuta

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
608582	4596855
593645	4609342
600674	4599279
592648	4596538
603596	4599660
612068	4597749
590335	4604640
607615	4593507
603851	4595004
602568	4595104
600967	4594641

600116	4594258
596713	4593657
599439	4589305
612567	4593041
609565	4585796
614803	4618447
606771	4617098
596815	4612293
594292	4611941
608596	4592629
598663	4603863
598158	4605237
591813	4608256
604662	4606970
600111	4604837
600138	4608788
595294	4606646
595195	4597322
598593	4596530
600280	4600240
606013	4600958
616258	4613478
616578	4609620
599997	4604589
592450	4602618
606151	4597520
608739	4596929
604760	4617822
598895	4611490
611027	4612853
593362	4590124
605403	4602203
608513	4606860
611031	4597958
608120	4595815
593090	4607766
606383	4602373
630118	4613713
598236	4598250
597165	4590864
602561	4601017
610593	4610290
614645	4610220
593645	4609342
596492	4608480
595335	4591918
599997	4604589
590130	4601004
604760	4617822
611027	4612853

611345	4596338
605403	4602203
608513	4606860
611031	4597958
593090	4607766
600674	4599279
606383	4602373
610002	4604193
602181	4601589
602561	4601017
592648	4596538
592641	4599671
603596	4599660
612068	4597749
616046	4599820
600967	4594641
595305	4593017
596713	4593657
599005	4594081
599460	4590592
599439	4589305
597651	4591006
596192	4591500
602135	4588918
606771	4617098
594292	4611941
610290	4593910
608596	4592629
596645	4597302
606571	4612270
604823	4607687
604662	4606970
603155	4605627
600138	4608788
598593	4596530
606013	4600958
598150	4605143
596612	4605889
600945	4594635
606310	4597610
603617	4599651

Observações adicionais de *Rana ibericano* ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84

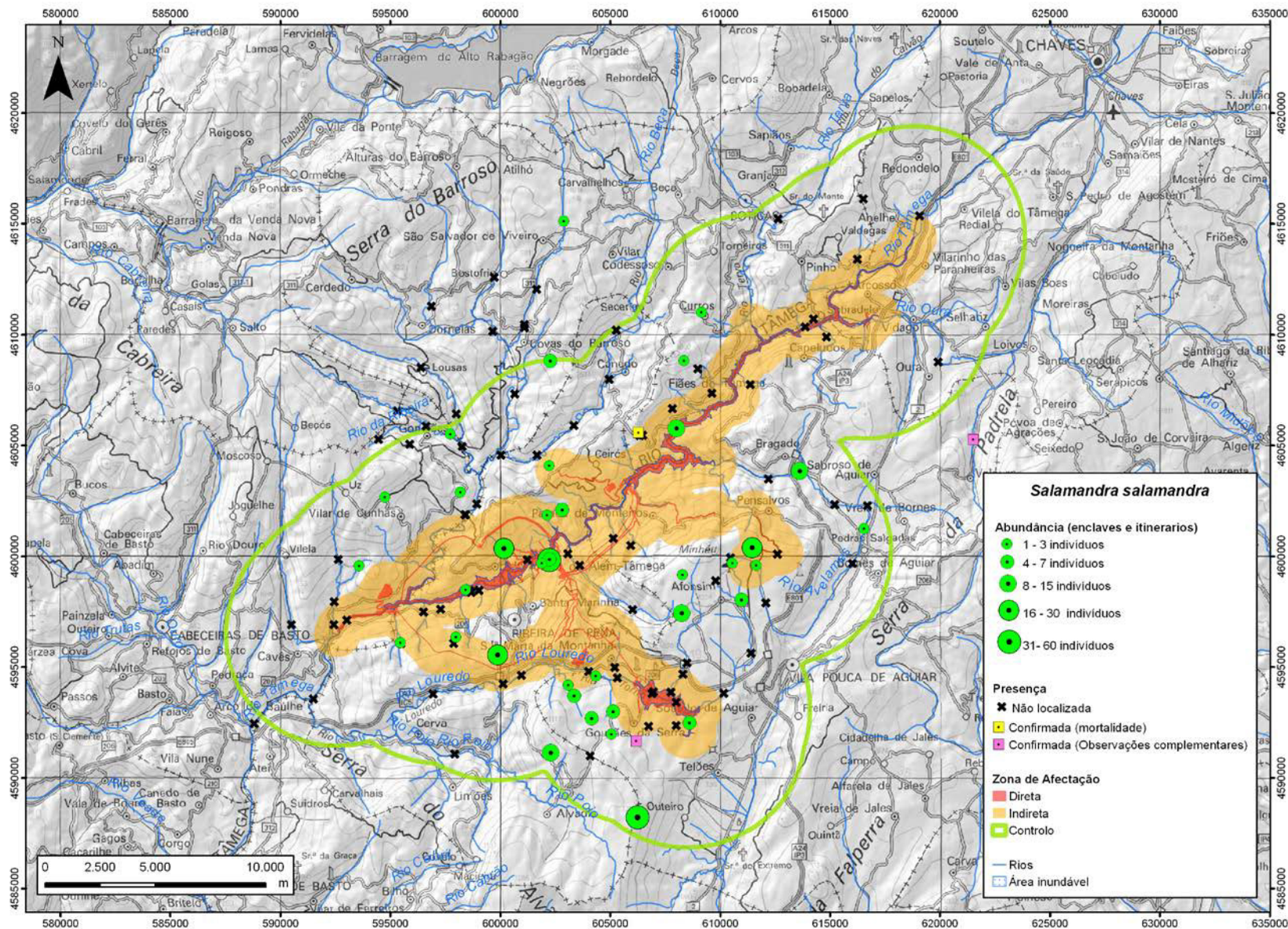
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Salamandra-de-fogo (*Salamandra salamandra*)

FOTOS E MAPA



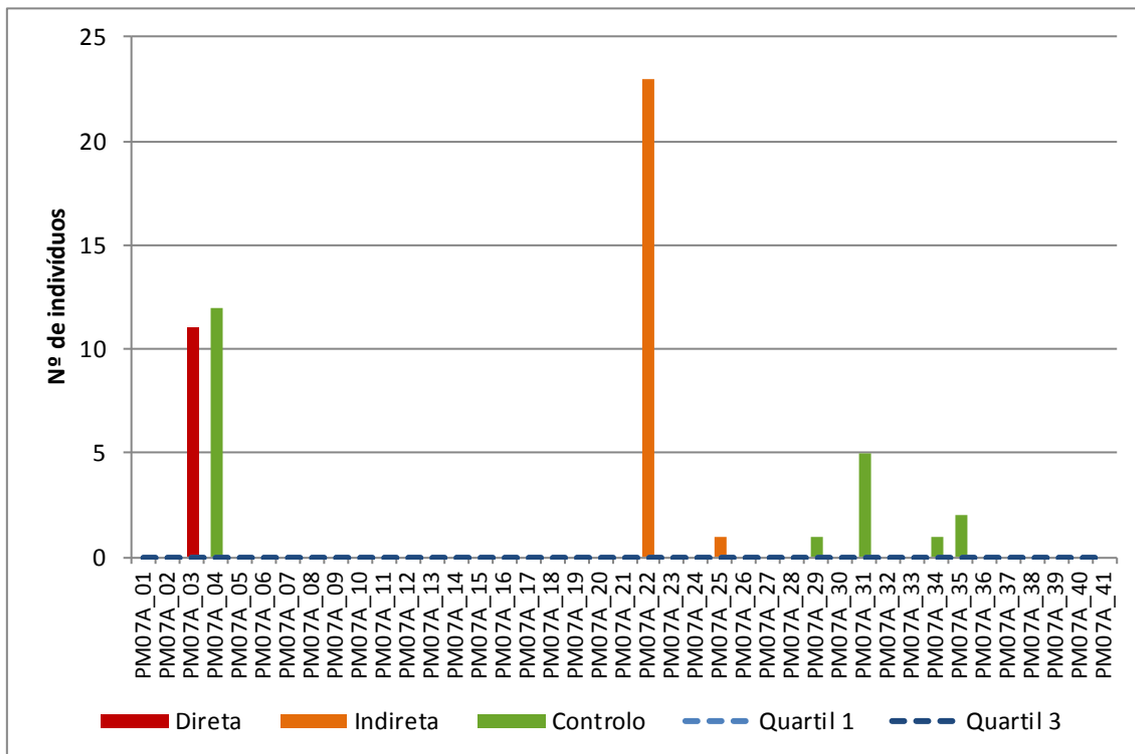


PM07A

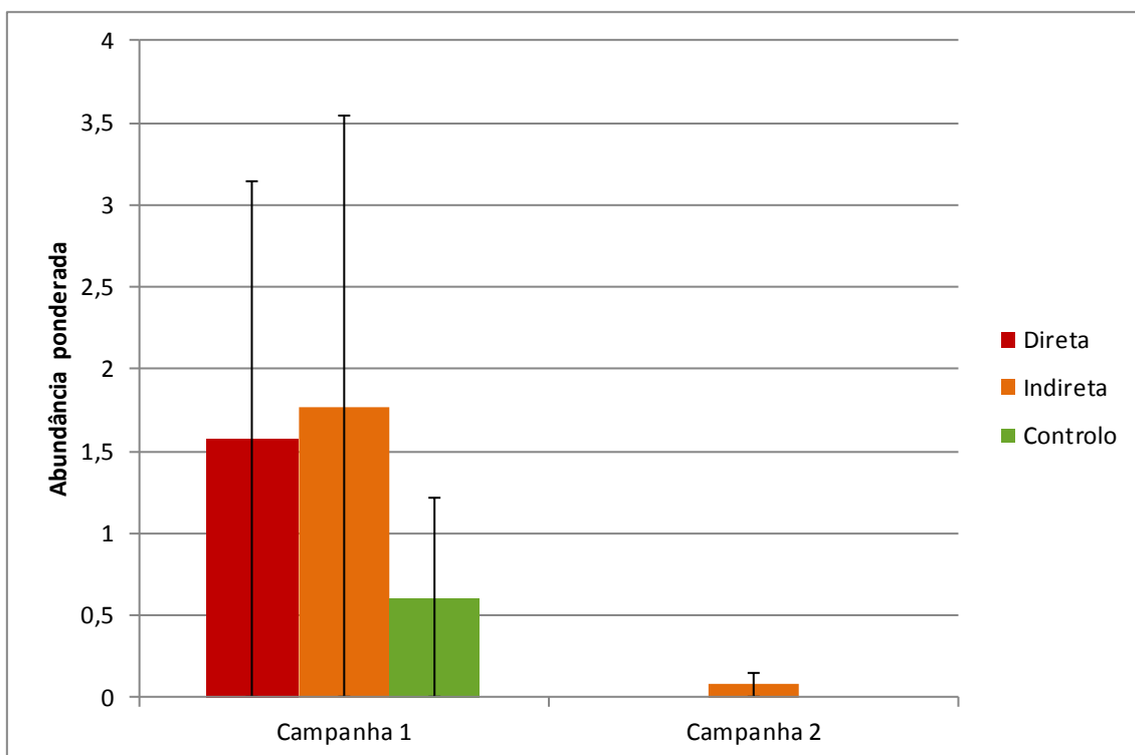
Transetos

Ponto	Abundância											
	Afecção			Ano zero			Ano um			Ano dois		
	A	J	L	A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07A_01				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_02				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_03				0	0	11	-	-	-	-	-	-
PM07A_04				0	0	12	-	-	-	-	-	-
PM07A_05				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_06				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_07				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_08				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_09				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_10				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_11				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_12				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_13				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_14				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_15				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_16				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_17				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_18				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_19				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_20				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_21				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_22				0	0	23	-	-	-	-	-	-
PM07A_23				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_24				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_25				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07A_26				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_27				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_28				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_29				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07A_30				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_31				0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07A_32				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_33				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_34				1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_35				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_36				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_37				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_38				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_39				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_40				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_41				0	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Salamandra salamandra* nos transetos. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Salamandra salamandra* em cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Salamandra salamandra* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afecção.

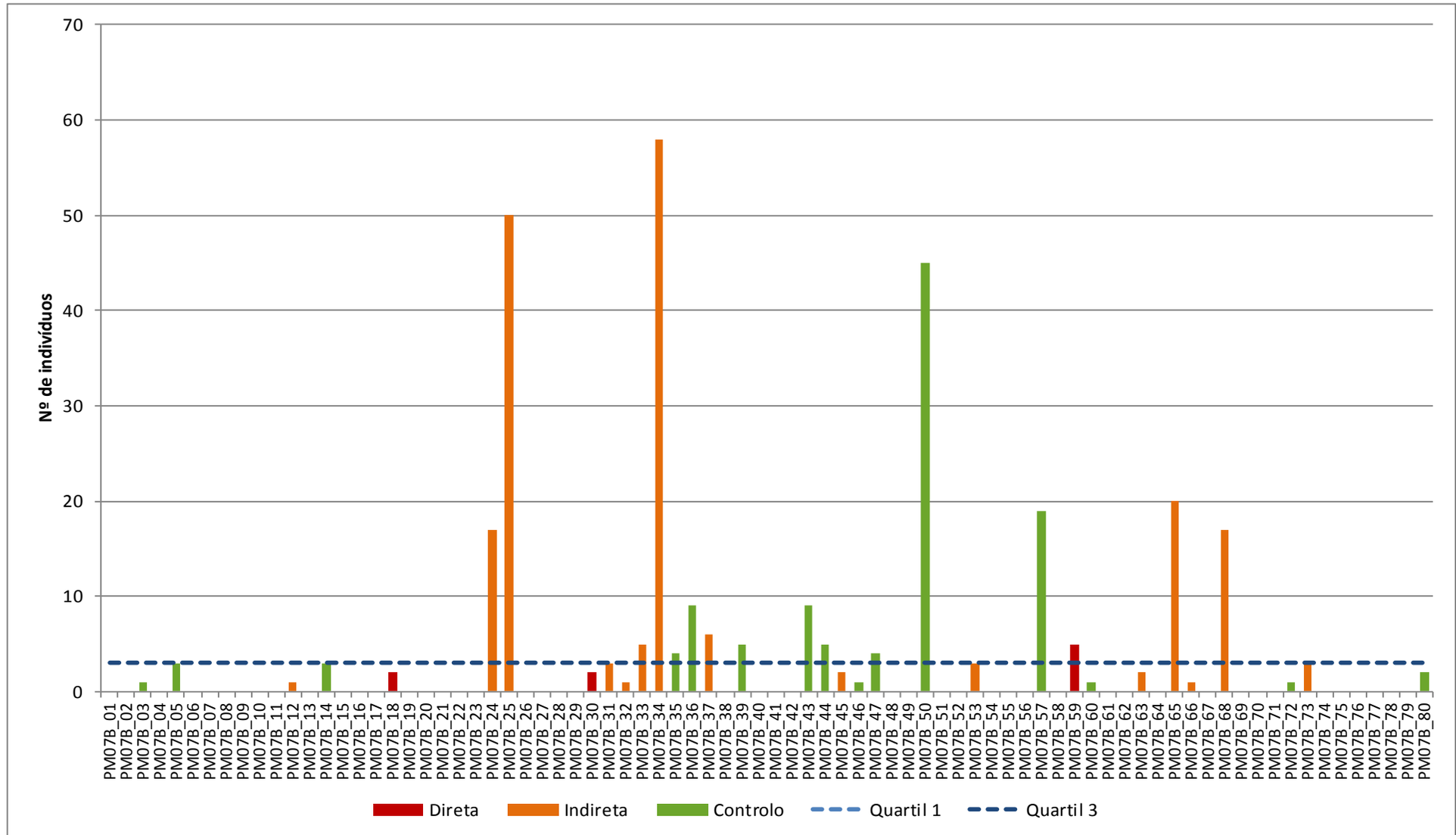
PM07B

Enclaves

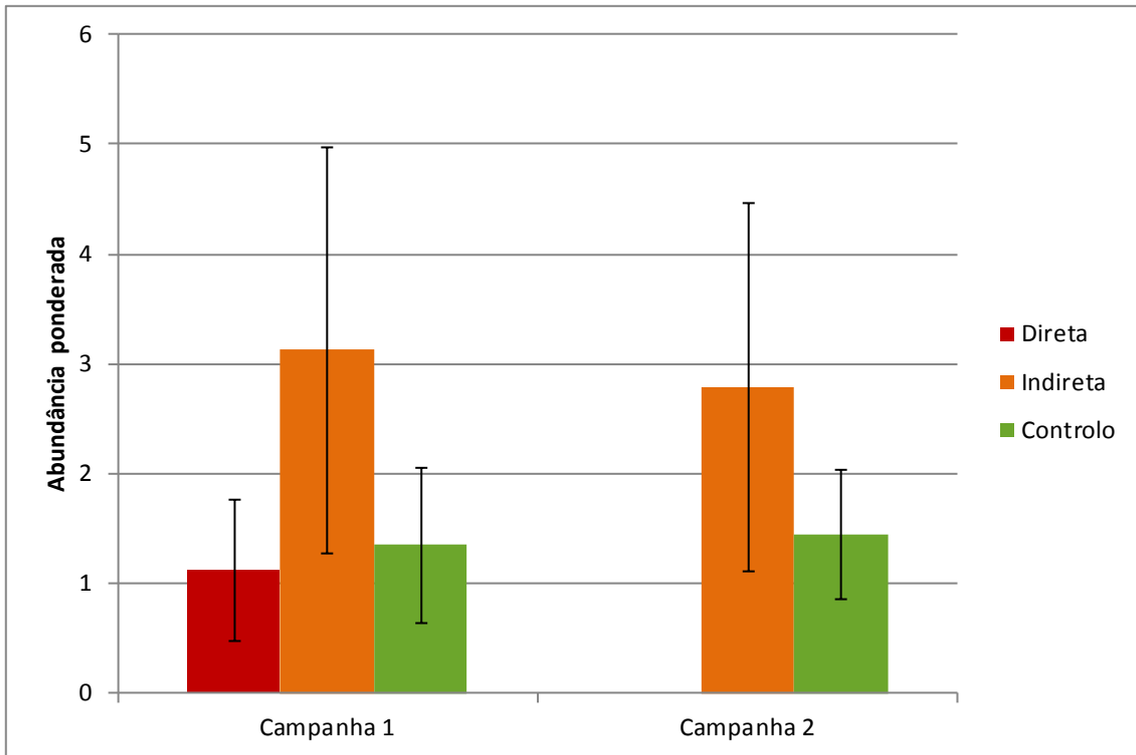
Ponto	Afecção	Abundância								
		Ano zero			Ano um			Ano dois		
		A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B 01		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 02		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 03		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B 04		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 05		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B 06		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 07		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 08		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 09		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 10		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 11		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 12		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B 13		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 14		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B 15		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 16		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 17		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 18		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B 19		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 20		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 21		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 22		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 23		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 24		0	0	17	-	-	-	-	-	-
PM07B 25		0	50	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 26		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 27		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 28		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 29		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 30		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B 31		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B 32		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B 33		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B 34		0	0	58	-	-	-	-	-	-
PM07B 35		0	0	4	-	-	-	-	-	-
PM07B 36		0	0	9	-	-	-	-	-	-
PM07B 37		0	0	6	-	-	-	-	-	-
PM07B 38		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 39		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B 40		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 41		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B 42		0	0	0	-	-	-	-	-	-

Ponto	Abundância											
	Afecção	Ano zero			Ano um			Ano dois				
		A	J	L	A	J	L	A	J	L		
PM07B_43				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_44				0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_45				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_46				0	1	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_47				0	0	4	-	-	-	-	-	-
PM07B_48				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_49				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_50				0	0	42	-	-	-	-	-	-
PM07B_51				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_52				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_53				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_54				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_55				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_56				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_57				0	0	9	-	-	-	-	-	-
PM07B_58				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_59				0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_60				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_61				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_62				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_63				0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_64				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_65				0	0	16	-	-	-	-	-	-
PM07B_66				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_67				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_68				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_69				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_70				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_71				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_72				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_73				0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_74				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_75				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_76				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_77				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_78				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_79				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_80				0	0	2	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Salamandra salamandra* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvenis; L=Larvas. Áreas de afecção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Salamandra salamandra* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Salamandra salamandra* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afecção.

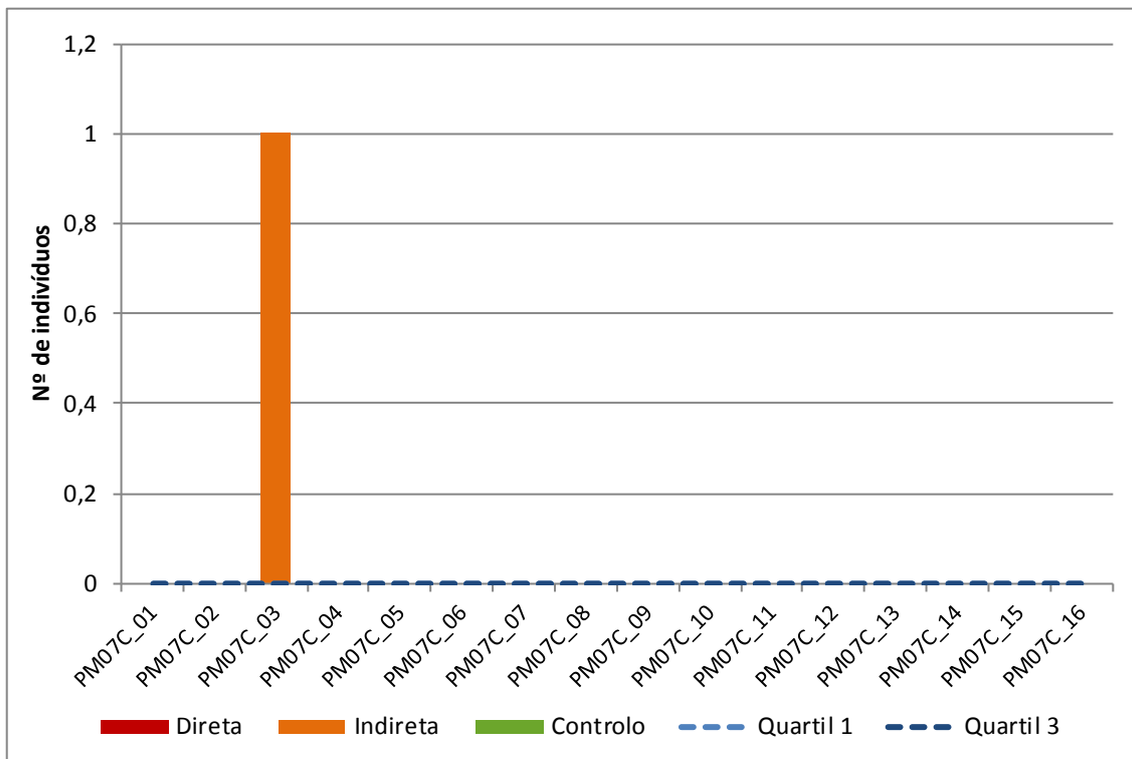
PM07C

Transetos de mortalidade

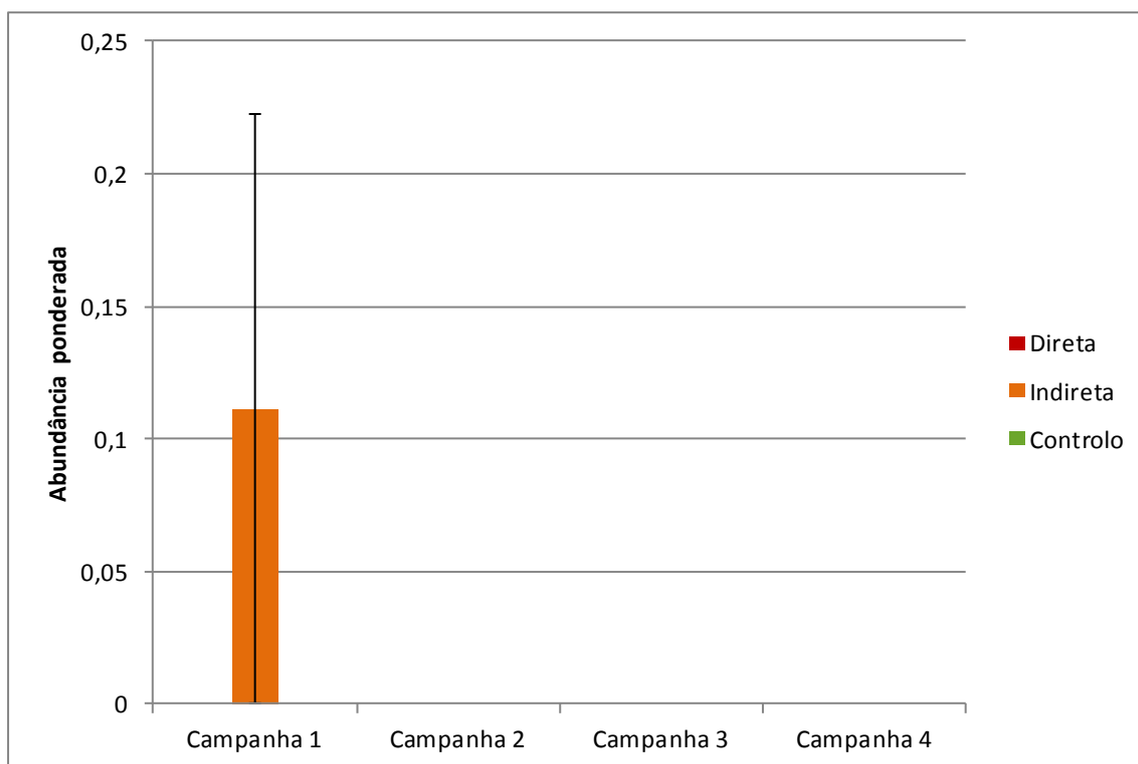
Ponto	Abundância			
	Afecção	Ano zero	Ano um	Ano dois
PM07C_01		0	-	-
PM07C_02		0	-	-
PM07C_03		1	-	-
PM07C_04		0	-	-
PM07C_05		0	-	-
PM07C_06		0	-	-
PM07C_07		0	-	-
PM07C_08		0	-	-
PM07C_09		0	-	-
PM07C_10		0	-	-
PM07C_11		0	-	-
PM07C_12		0	-	-
PM07C_13		0	-	-
PM07C_14		0	-	-
PM07C_15		0	-	-
PM07C_16		0	-	-

Abundância da espécie *Salamandra salamandra* nos transetos de mortalidade. Áreas de afecção:

■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Salamandra salamandra* em cada transeto de mortalidade, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Salamandra salamandra* localizada no total dos transetos de mortalidade, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07D

[Pontos de escuta](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
621528	4605269
611031	4597958
606191	4591667

Observações adicionais de *Salamandra salamandra* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

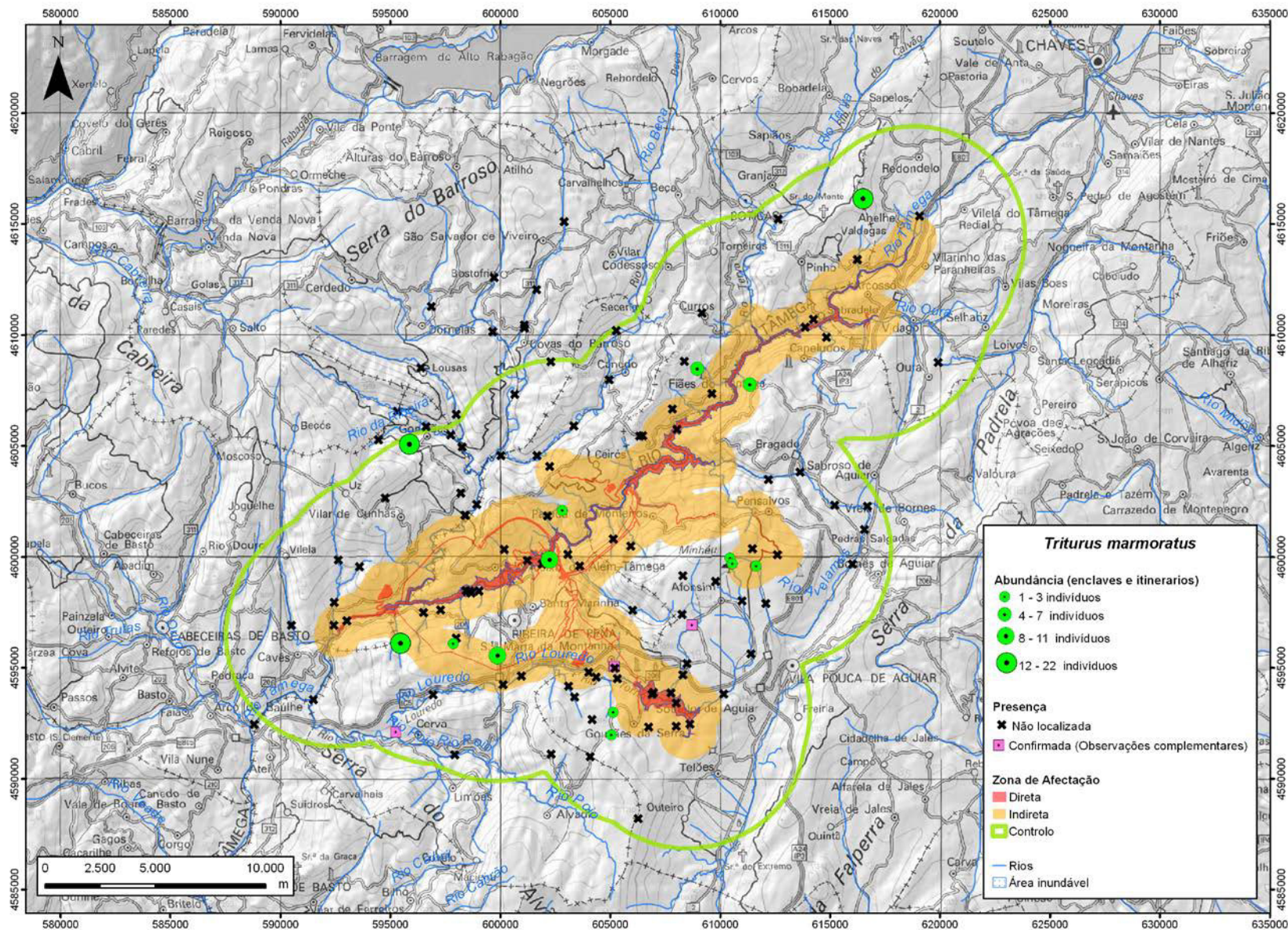
PM07

[PLANO DE MONITORIZAÇÃO DOS ANFÍBIOS](#)

Tritão-marmoreado (*Triturus marmoratus*)

FOTOS E MAPA





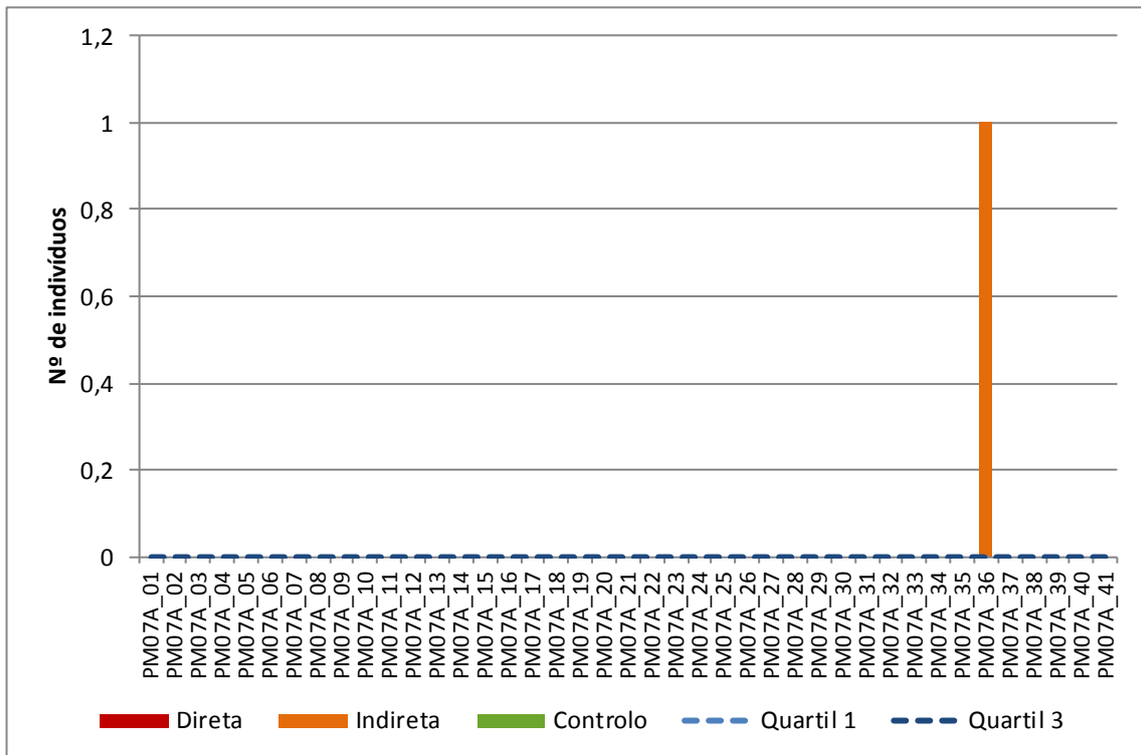
PM07A

Transectos

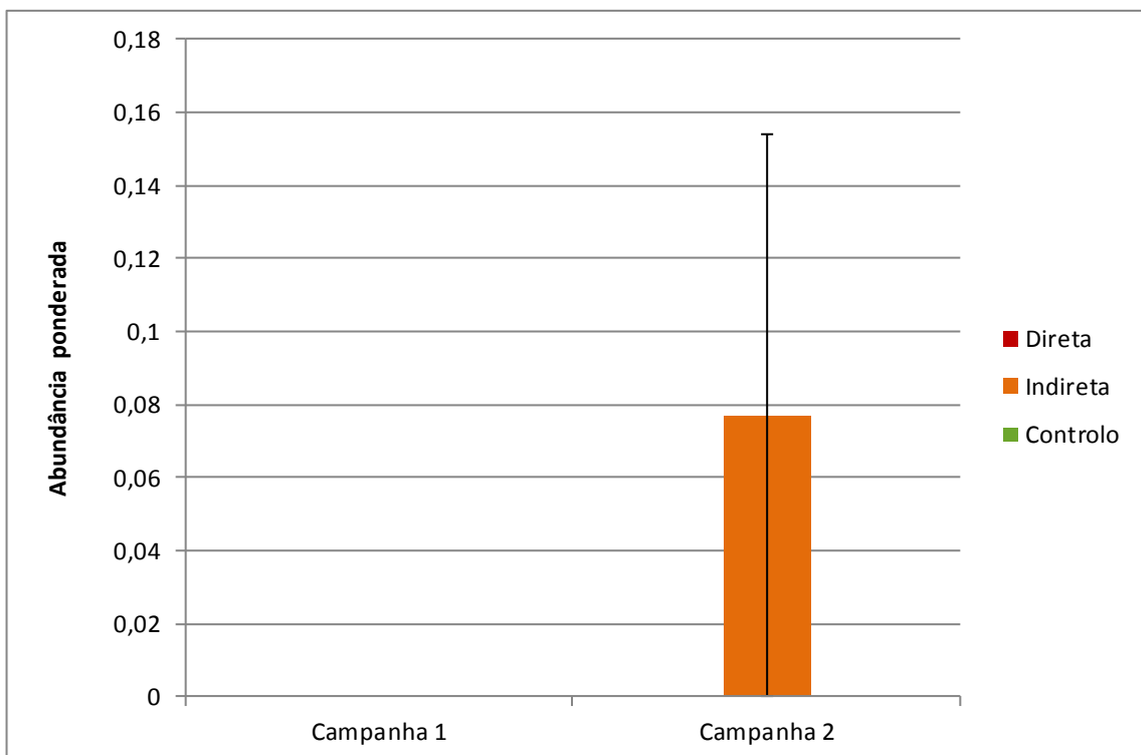
Ponto	Abundância											
	Afeção	Ano zero			Ano um			Ano dois				
		A	J	L	A	J	L	A	J	L		
PM07A_01				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_02				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_03				0	0	11	-	-	-	-	-	-
PM07A_04				0	0	12	-	-	-	-	-	-
PM07A_05				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_06				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_07				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_08				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_09				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_10				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_11				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_12				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_13				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_14				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_15				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_16				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_17				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_18				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_19				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_20				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_21				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_22				0	0	23	-	-	-	-	-	-
PM07A_23				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_24				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_25				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07A_26				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_27				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_28				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_29				0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07A_30				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_31				0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07A_32				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_33				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_34				1	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_35				2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_36				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_37				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_38				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_39				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_40				0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07A_41				0	0	0	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Triturus marmoratus* nos transectos. A=Adultos; J=Juvénis; L=Larvas. Áreas de afeção:
■ Direta ■ Indireta ■ Controlo

L=Larvas. Áreas de afeção:



Nº de indivíduos da espécie *Triturus marmoratus* em cada transeto, dependendo das diferentes áreas de afeção.



Abundância ponderada da espécie *Triturus marmoratus* localizada no total dos transetos, dependendo das diferentes áreas de afeção.

PM07B

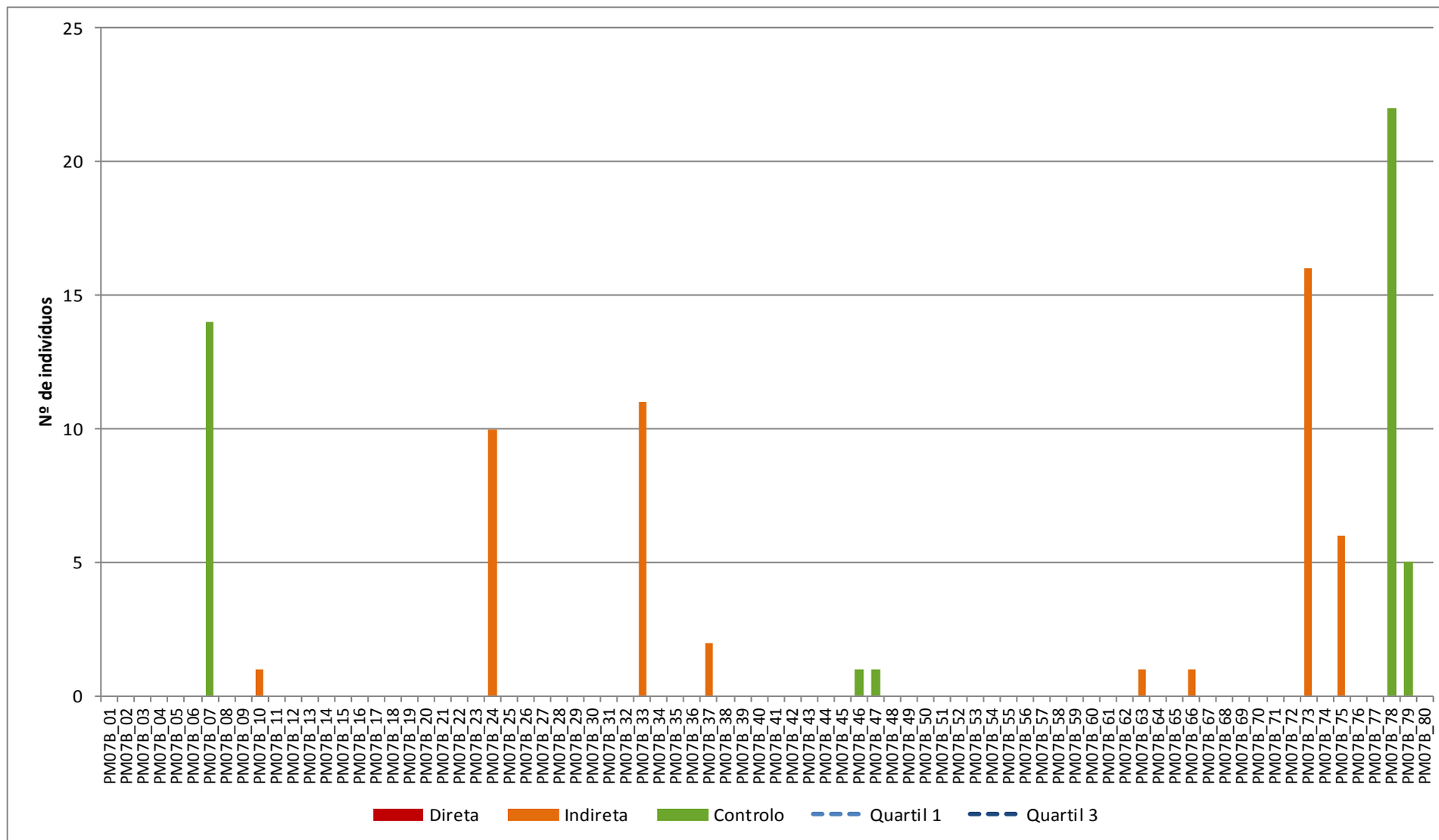
Enclaves

Ponto	Afecção	Abundância								
		Ano zero			Ano um			Ano dois		
		A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B_01		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_02		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_03		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_04		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_05		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_06		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_07		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_08		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_09		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_10		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_11		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_12		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_13		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_14		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_15		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_16		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_17		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_18		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_19		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_20		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_21		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_22		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_23		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_24		0	0	17	-	-	-	-	-	-
PM07B_25		0	50	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_26		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_27		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_28		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_29		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_30		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_31		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_32		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_33		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_34		0	0	58	-	-	-	-	-	-
PM07B_35		0	0	4	-	-	-	-	-	-
PM07B_36		0	0	9	-	-	-	-	-	-
PM07B_37		0	0	6	-	-	-	-	-	-
PM07B_38		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_39		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_40		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_41		0	0	0	-	-	-	-	-	-

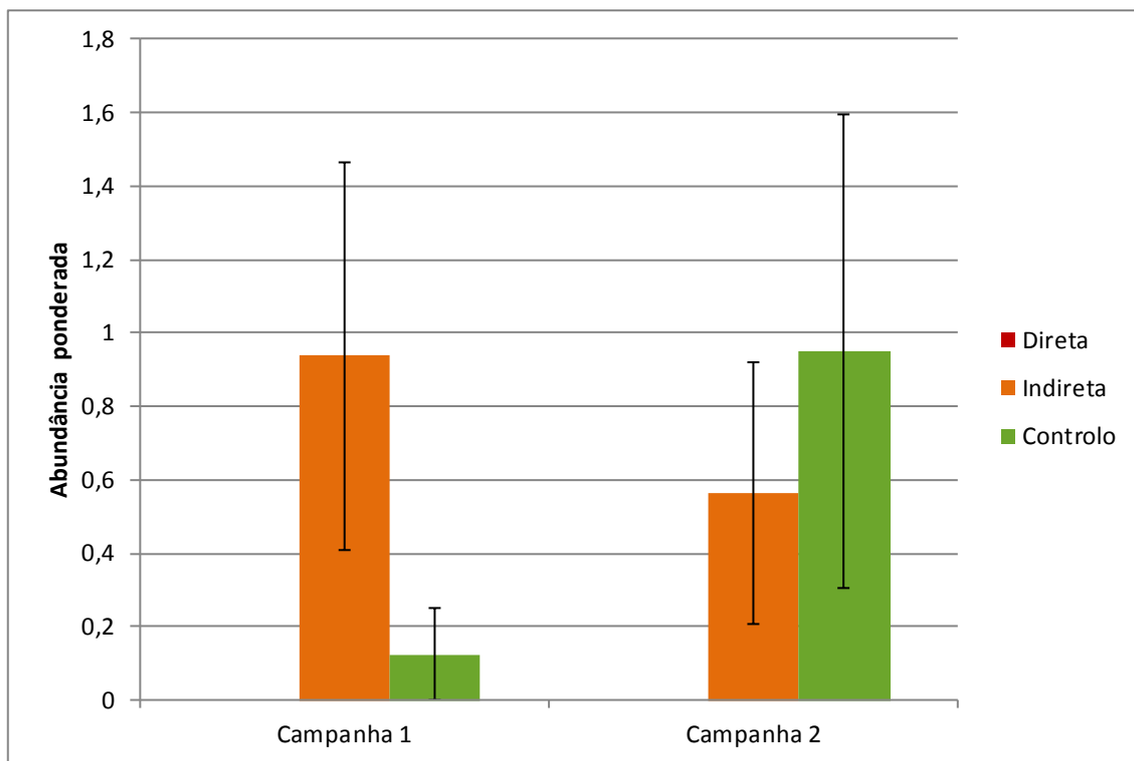
Ponto	Afecção	Abundância								
		Ano zero			Ano um			Ano dois		
		A	J	L	A	J	L	A	J	L
PM07B_42		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_43		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_44		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_45		2	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_46		0	1	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_47		0	0	4	-	-	-	-	-	-
PM07B_48		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_49		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_50		0	0	42	-	-	-	-	-	-
PM07B_51		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_52		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_53		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_54		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_55		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_56		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_57		0	0	9	-	-	-	-	-	-
PM07B_58		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_59		0	0	5	-	-	-	-	-	-
PM07B_60		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_61		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_62		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_63		0	0	2	-	-	-	-	-	-
PM07B_64		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_65		0	0	16	-	-	-	-	-	-
PM07B_66		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_67		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_68		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_69		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_70		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_71		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_72		0	0	1	-	-	-	-	-	-
PM07B_73		0	0	3	-	-	-	-	-	-
PM07B_74		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_75		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_76		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_77		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_78		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_79		0	0	0	-	-	-	-	-	-
PM07B_80		0	0	2	-	-	-	-	-	-

Abundância da espécie *Triturus marmoratus* nos enclaves. A=Adultos; J=Juvénis; L=Larvas. Áreas de afecção:

■ Direta ■ Indireta ■ Controlo



Nº de indivíduos da espécie *Triturus marmoratus* em cada enclave, dependendo das diferentes áreas de afecção.



Abundância ponderada da espécie *Triturus marmoratus* localizada no total dos enclaves, dependendo das diferentes áreas de afecção.

PM07C

[Transetos de mortalidade](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07D

[Pontos de escuta](#)

Nesta actividade não surgiram registos da espécie.

PM07

Observações complementares

X-UTM	Y-UTM
605196	4595042
608739	4596929
595263	4592108

Observações adicionais de *Triturus marmoratus* no ano 0 de monitorização. Todas as UTM em fuso 29, datum WGS84.

ANEXO IV: BIBLIOGRAFIA

ADAMS, J.M; SCHINDLER, D.E. & BURY R.B. 2001. Association of amphibians with attenuation of ultraviolet-b radiation in montane ponds. *Oecologia* 128: 519 –525.

ÁLVAREZ, A. (2012). Actuación exitosa en una carretera madrileña para evitar atropellos de sapos. *Quercus* 314: 15.

AYLLÓN, E., BOSCH, J., DIEGO-RASILLA, F.J., HERNÁNDEZ, P.L., MORA, A., RODRÍGUEZ-GARCÍA, L. (2010). *Anfibios y reptiles del Parque Nacional de los Picos de Europa*. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente y el Medio Rural y Marino. España.

BARBADILLO, L. J. (1987). *La Guía de Incafo de los Anfibios y Reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Incafo, Madrid.

BARBADILLO, L.J., LACOMBA, J.I., PÉREZ MELLADO, V., SANCHO, V., LÓPEZ-JURADO, L.F. (1999). *Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*. GeoPlaneta, Barcelona.

BARBADILLO, L.J. 1999. El declive mundial de los anfibios. *Biológica* 39: 58-61.

BOSCH, J. (2009). Sapo partero común – *Alytes obstetricans*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A. (Ed.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>.

BRAY, J.R. & J.T. CURTIS 1957. An ordination of the upland forest communities of Southern Wisconsin. *Ecological Monographs*, 27: 325-349.

CABRAL, M.J. (coord.); ALMEIDA, J.; ALMEIDA, P.R.; DILLINGER, T.; FERRAND DE ALMEIDA, N.; OLIVEIRA, M.E.; PALMEIRIM, J.M.; ROGADO, L. & SANTOS-REIS, M. (eds.) (2006) Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal 2ª edição; Instituto da Conservação da Natureza/Assírio & Alvim; Lisboa; 660 pp.

CLARKE K.R. & R.N. GORLEY 2006. *Primer v6: User manual / tutorial*. PRIMER-E, Plymouth, 190 pp.

CLARKE, K.R. & R.M. WARWICK 1994. *Change in marine communities: an approach to statistical analysis and interpretation*. Bourne Press Limited, Bournemouth, 138 pp.

CLARKE, K.R., P.J. SOMERFIELD & M.G. CHAPMAN 2006. On resemblance measures for ecological studies, including taxonomic dissimilarities and a zero-adjusted Bray-Curtis coefficient for denuded assemblages. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 330: 55-80.

COSTA, J. C , C. AGUIAR, J. H. CAPELO, M. LOUSÃ & C. NETO (1998). Biogeografia de Portugal Continental. *Quercetea* 0: 5-56.

CRESPO, E. G., OLIVEIRA, M. E. (1989). *Atlas da Distribucao dos Anfibios e Répteis de Portugal Continental*. Servicio Nacional de Parques Reservas e Conservacao da Naturaleza, Lisboa.

DÍAZ-PANIAGUA, C. (2009). Tritón ibérico – *Lissotriton boscai*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A. (Ed.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>.

EGEA-SERRANO, A. (2009). Rana común – *Pelophylax perezi*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Martínez-

Solano, I. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
<http://www.vertebradosibericos.org/>.

FERNÁNDEZ-CARDENETE, J.R., LUZÓN-ORTEGA, J.M., PÉREZ-CONTRERAS, J., TIerno DE FIGUEROA, J.M. (2000). Revisión de la distribución y conservación de los anfibios y reptiles en la provincia de Granada (España). *Zool. baetica*, **11**: 77-104, 2000.

FERRAND DE ALMEIDA, N., FERRAND DE ALMEIDA, P., GONÇALVES, H., SEQUEIRA, F., TEIXEIRA, J., FERRAND DE ALMEIDA, F. (2001). Anfibios e Répteis de Portugal. Fapas, Porto, Portugal.

GARCÍA-PARÍS, M. (1985). *Los anfibios de España*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Madrid.

GASC J.P., CABELA A., CRNOBRNJA-ISAILOVIC J., DOLMEN D., GROSSENBACHER K., HAFFNER P., LESCURE J., MARTENS H., MARTÍNEZ RICA J.P., MAURIN H., OLIVEIRA M.E., SOFIANIDOU T.S., VEITH M. & ZUIDERWIJK A. (eds), 1997. Atlas of amphibians and reptiles in Europe. Collection Patrimoines Naturels, 29, Societas Europaea Herpetologica, Muséum National d'Histoire Naturelle & Service du Patrimoine Naturel, Paris, 496 pp.

GODINHO, R., TEIXEIRA, J., REBELO, R., SEGURADO, P., LOUREIRO, A., ALVARES, F., GOMES, N., CARDOSO, P., CAMILO-ALVES, C. & BRITO, J. (1999). Atlas of the continental Portuguese herpetofauna: an assemblage of published and new data. *Revista Española de Herpetología*. **13**: 61-82.

GÓMEZ-MESTRE, I. (2009). Sapo corredor – *Epidalea calamita*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Martínez-Solano, I. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
<http://www.vertebradosibericos.org/>.

HALLIDAY, T.R. 1996. Amphibians. In Sutherland, W.J. *Ecological census techniques. A handbook*. Cambridge University press. 336 pp.

JAMES, F.C. & C.D. MCCULLOCH 1990 Multivariable analysis in ecology and systematics: panacea or Pandora's box? *Annual Review of Ecology and Systematics*, 21: 129-166.

LE GARFF, B. 1992. *Los anfibios y los reptiles en su medio*. Editorial Plural. 249pp.

LLORENTE, G.A., ARANO, B. (1997). *Rana perezii*. Pp. 164-166. En: Pleguezuelos, J. M. (Ed.). *Distribución y Biogeografía de los anfibios y reptiles de España y Portugal*. Monografías de Herpetología, nº 3. Editorial Universidad de Granada y Asociación Herpetológica Española. Granada.

MALKMUS, R. (2004). *Amphibians and Reptiles of Portugal, Madeira and the Azores-Archipelago*. A. R. G. Gantner Verlag K. G., Ruggell.

MARCO, A.; LIZANA, M.; SUÁREZ, C. & NASCIMENTO, F. 2002. Radiación ultravioleta y declive de anfibios. *Quercus* 192: 30-37.

MÁRQUEZ, R. & LIZANA, M. 2002: Conservación de los Anfibios y Reptiles de España En: *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles de España* (Pleguezuelos J. M., R. Márquez y M. Lizana, eds.). Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Madrid; 345-384.

MARTÍNEZ-SOLANO, I. (2003). Sapillo pintojo ibérico - *Discoglossus galganoi*. En: *Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles*. Carrascal, L. M., Salvador, A. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
<http://www.vertebradosibericos.org/>

MARTÍNEZ-SOLANO, I.; BOSCH, J. & GARCÍA PARÍS, M. 2001. El estado de conservación de los anfibios de Peñalara. *Quercus* 189: 20-23.

MARTORELL C, R. POU, J. BAUCCELLS, D. VILASIS y J. ROCA (2012). En la comarca catalana de Osona se trabaja a favor de los hábitats de anfibios. *Quercus* 314: 14.

MASÓ, A., PIJOAN, M. (2011). *Anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Baleares y Canarias*. Ediciones Omega. Barcelona.

MONTORI, A. (2010). Tritón jaspeado – *Triturus marmoratus*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Martínez-Solano, I. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>.

MORENO, C.E. 2001. *Métodos para medir la biodiversidad*. Sociedad Entomológica Aragonesa, Zaragoza, 86 pp.

NAGL, A.M. & HOFER, R. 1997. Effects of ultraviolet radiation on early larval stages of the alpine newt, *Triturus alpestris*, under natural and laboratory conditions. *Oecologia* 110: 514-519.

PAHKALA, M.; LAURILA, A. & MERILÄ, J. 2000. Ambient ultraviolet – B radiation reduces hatchling size in the common frog, *Rana temporaria*. *Ecography* 23: 531 – 538.

RAY, N.; LEHMANN, A. & JOLY, P. 2002. Modeling spatial distribution of amphibian populations: a GIS approach based on habitat matrix permeability. *Biodiversity and conservation* 11: 2143-2165.

REBELO R, VALE P & SOUSA M (2010) *Plano de erradicação de Xenopus laevis nas ribeiras do concelho de Oeiras. Relatório Ano I (2010)*. Centro de Biologia Ambiental da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade. 33 pp.

SALVADOR, A. (1974). *Guía de los anfibios y reptiles españoles*. ICONA, Madrid.

SALVADOR, A. (1985). *Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias*. Ed. del autor, León.

SALVADOR, A. (2009). Rana patilarga – *Rana iberica*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A., Martínez-Solano, I. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>.

SALVADOR, A., GARCÍA-PARÍS, M. (2001). *Anfibios Españoles. Identificación, Historia Natural y Distribución*. Esfagnos, Talavera de la Reina.

SEQUEIRA, F.; SOARES, C.; TEIXEIRA, J.; CARRETERO, M. A. & GONÇALVES, H. (2002): Inventariação, distribuição e conservação dos anfíbios e répteis no Sítio “Natura 2000” Alvão-Marão (Noroeste de Portugal). *in: Actas do 21 Congresso nacional de Conservação da Natureza*. Poster 50. CD-ROM ICN. Lisboa.

VENCES, M. (2009). Salamandra rabilarga – *Chioglossa lusitanica*. En: Enciclopedia Virtual de los Vertebrados Españoles. Salvador, A. (Ed.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid. <http://www.vertebradosibericos.org/>.

Texto escrito conforme o Acordo Ortográfico - convertido pelo Lince.