MUNICÍPIO DE OLHÃO

2019

Entidade Gestora em baixa

AMBIOLHÃO

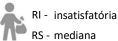
Entidade Gestora em alta

ALGAR

44 506 hab



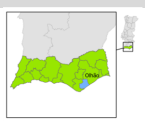
Acessibilidade à recolha



Emissões de GEE

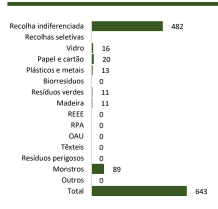
RI - insatisfatório

RS - NA



Área mediamente urbana

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



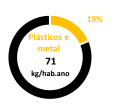
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







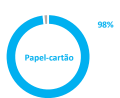


0

kg/hab.ano

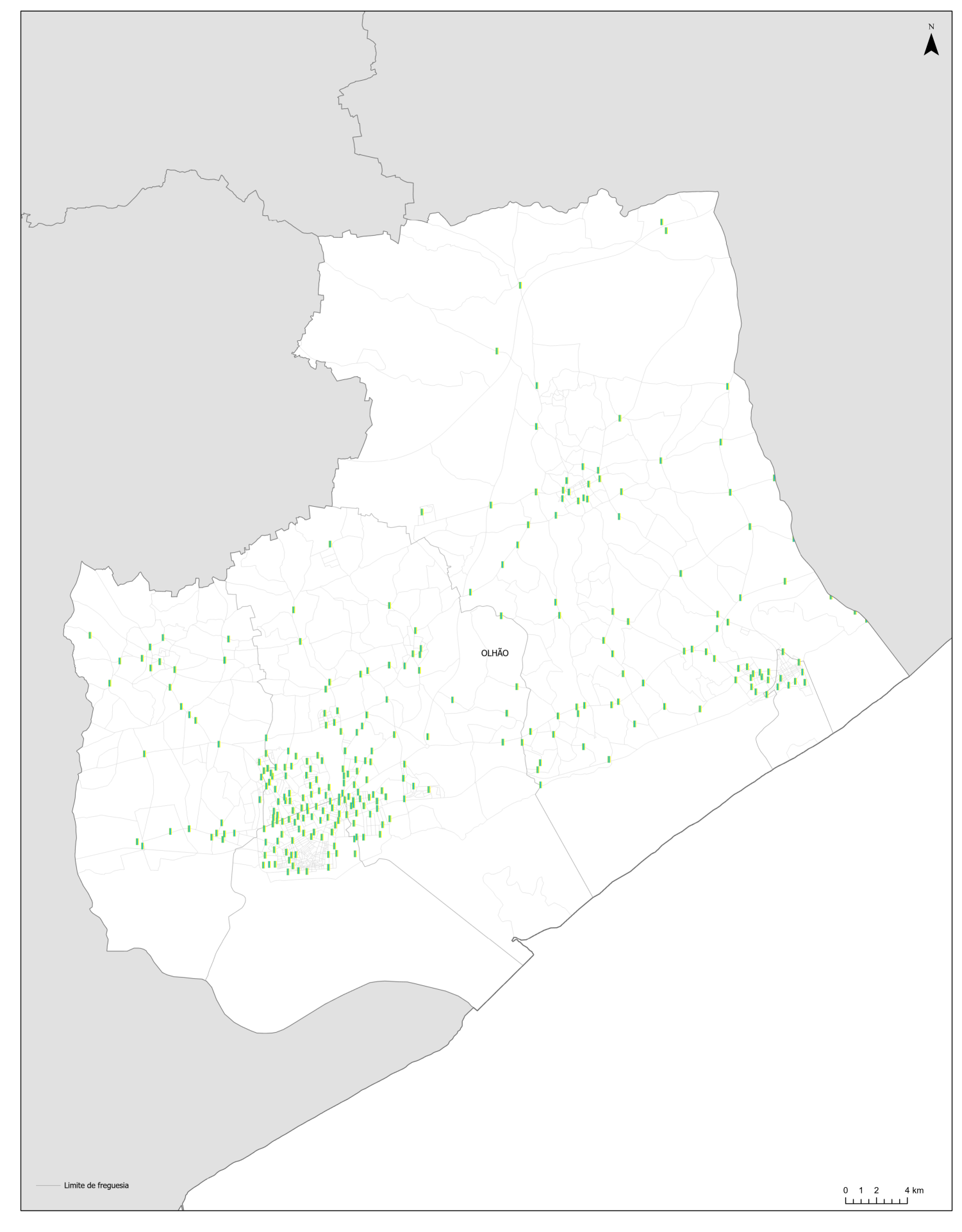
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]







78%



Recolha seletiva multimaterial

	2	2019
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro	I	0 /
Papel-cartão		O /
Embalagens plásticas e metál	icas	O /
3F		0 /

MUNICÍPIO DE ALBUFEIRA

2019

Entidade Gestora em baixa

CM de Albufeira

Entidade Gestora em alta

ALGAR

^

41 326 hab



Acessibilidade à recolha



Emissões de GEE

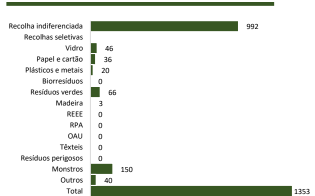
RI - bom

RS - NA



Área mediamente urbana

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



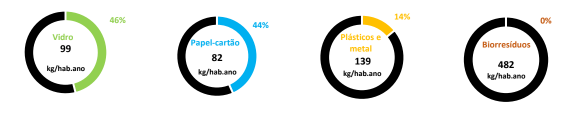
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

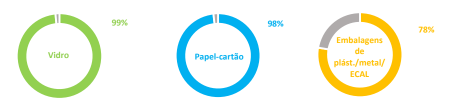


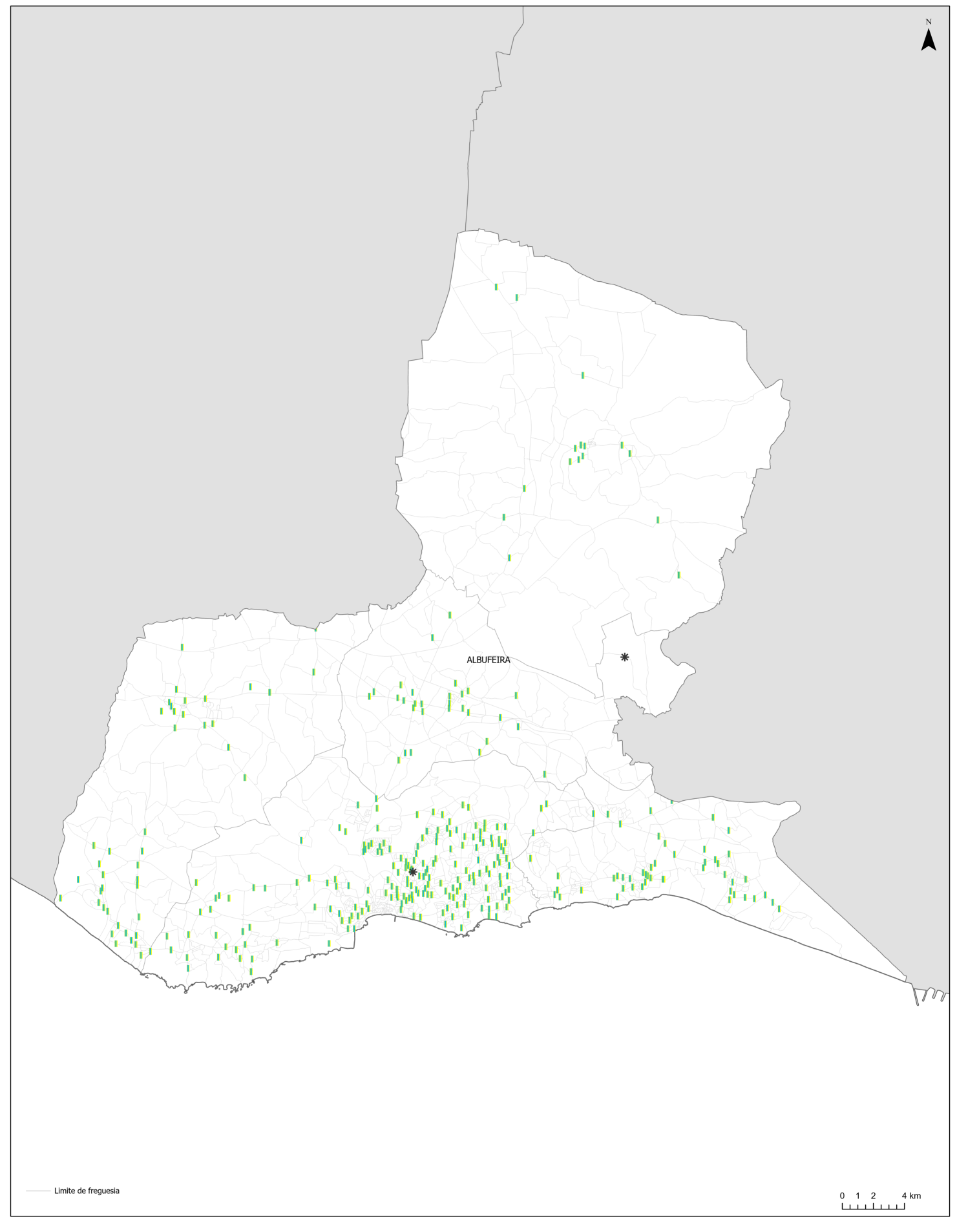
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		0 /	
Embalagens plásticas e metáli	cas	O /	
3F		O /	

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	
	REEE	•

Entidade Gestora em baixa CM de Alcoutim Entidade Gestora em alta Entidade Gestora em alta Acessibilidade à recolha RI - boa RS - mediana Emissões de GEE RI - insatisfatório Área predominantemente

hab/km²

RS - NA

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

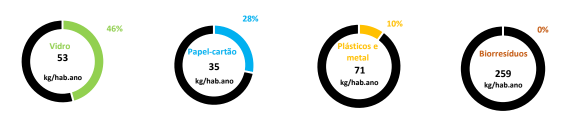
rural

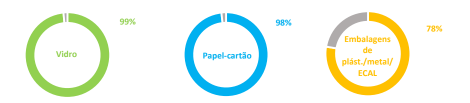


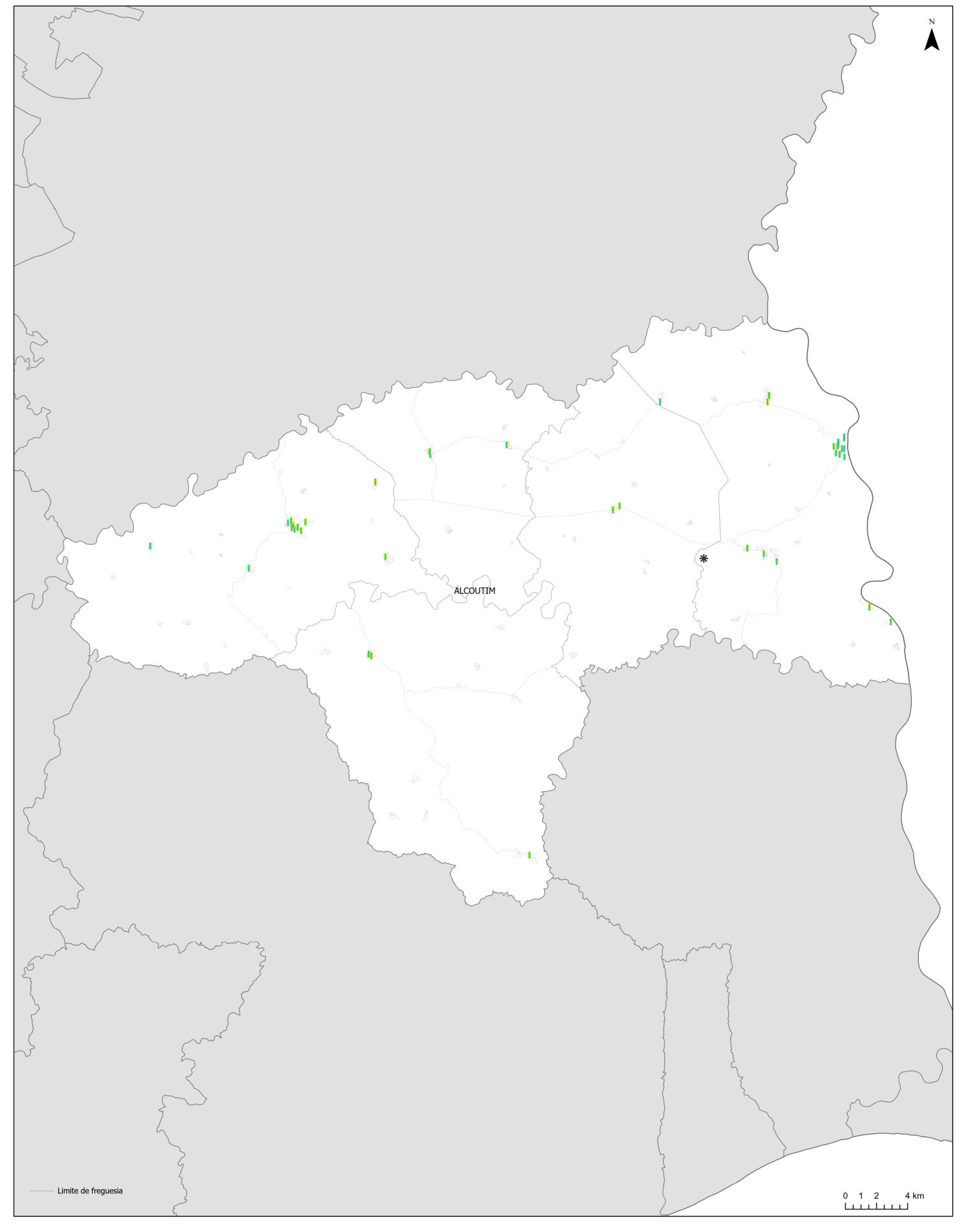
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







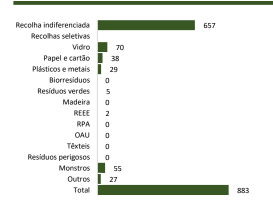
	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		O /	
Embalagens plásticas e metáli	cas	O /	
3F		0 /	

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	
	REEE	•

MUNICÍPIO DE ALJEZUR 2019 Acessibilidade à recolha Entidade Gestora em baixa RI - insatisfatória CM de Aljezur 5 597 RS - mediana hab Emissões de GEE Entidade Gestora em alta RI - insatisfatório **ALGAR** Área predominantemente RS - NA rural hab/km²

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



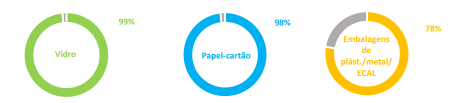


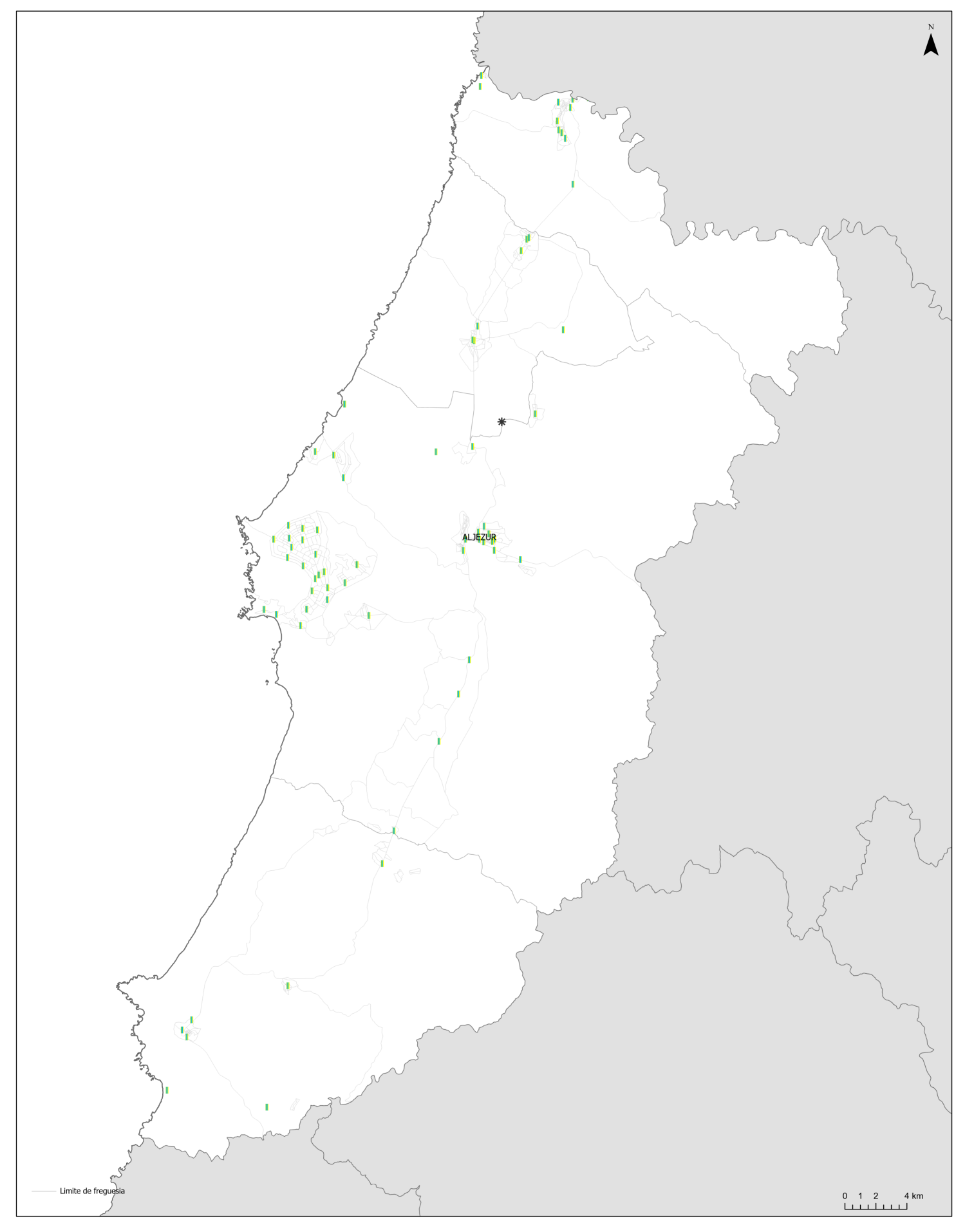
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		0 /	
Embalagens plásticas e metáli	cas_	O /	
3F		0 /	

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	*
	REEE	•

MUNICÍPIO DE CASTRO MARIM

6 2 5 6

hab

hab/km²

2019

Entidade Gestora em baixa

CM de Castro Marim

Entidade Gestora em alta

ALGAR

Acessibilidade à recolha RI - boa

RS - boa

Emissões de GEE

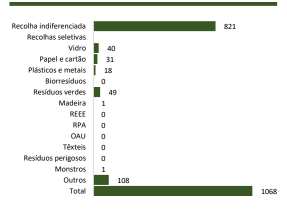
RI - NR

RS - NA



Área predominantemente rural

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

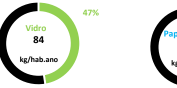


Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Biorresíduos O kg/hab.ano

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



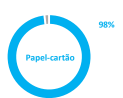




Biorresíduos 399 kg/hab.ano

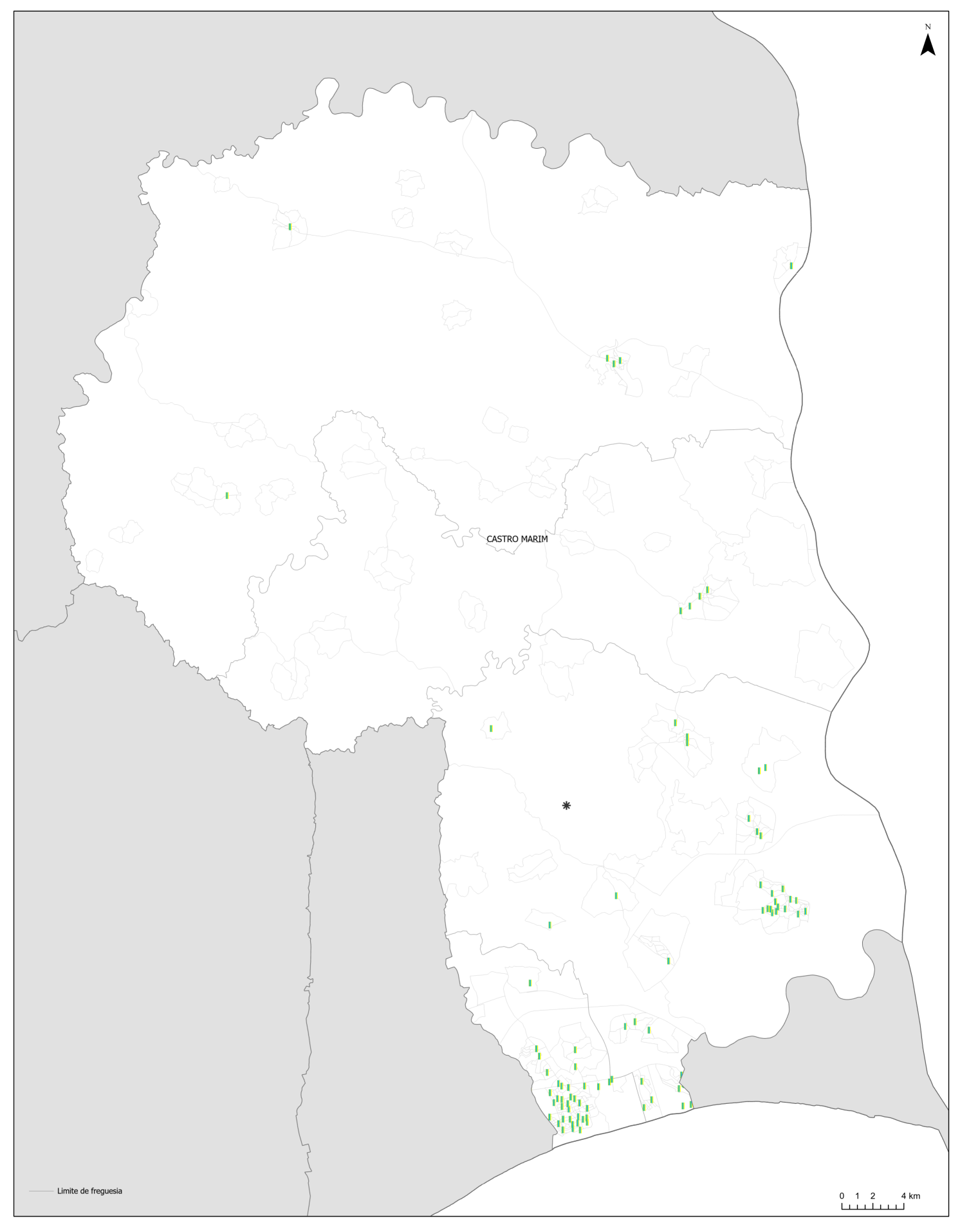
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]







78%



	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		0 /	
Embalagens plásticas e metálio	cas	O /	
3F		O /	

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	*
	REEE	•

Entidade Gestora em baixa

CM de Lagoa

Entidade Gestora em alta

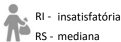
ALGAR

Ñ

22 755 hab

258

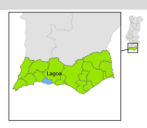
Acessibilidade à recolha



Emissões de GEE

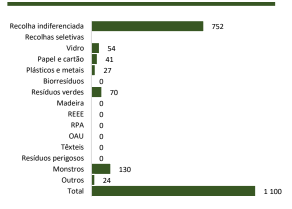
RI - mediano

RS - NA



Área mediamente urbana

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Biorresíduos 0 kg/hab.ano

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



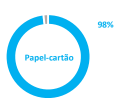






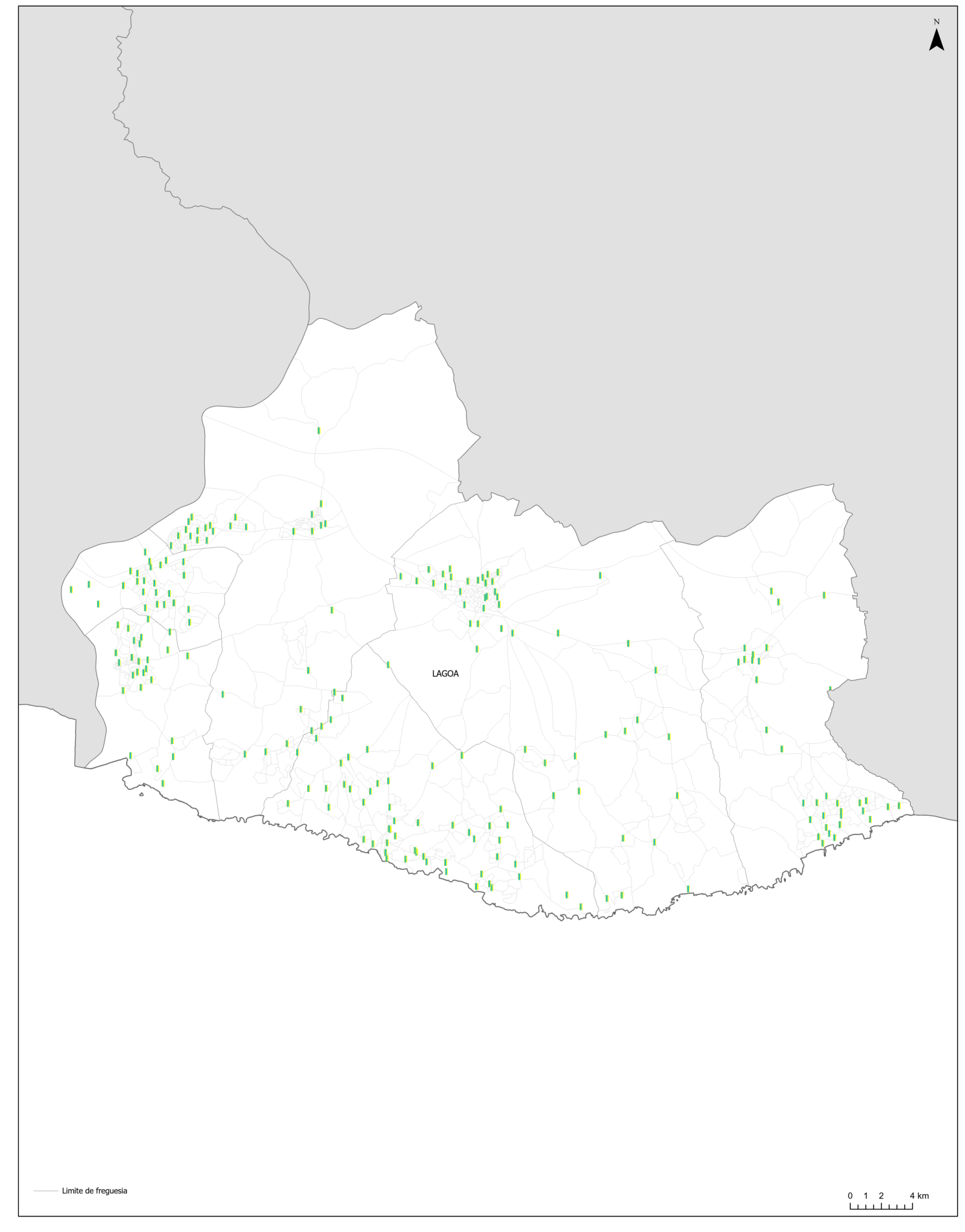
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]







78%



Recolha seletiva multimaterial

	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		O /	
Embalagens plásticas e metáli	cas_	O /	
3F		0 /	

MUNICÍPIO DE LAGOS 2019 Acessibilidade à recolha Entidade Gestora em baixa RI - mediana 30 408 RS - mediana hab Emissões de GEE Entidade Gestora em alta

RI - bom

RS - NA

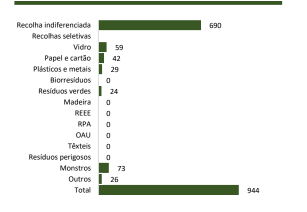
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

CM de Lagos

ALGAR

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

Área mediamente urbana





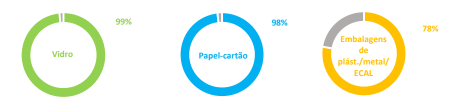
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)

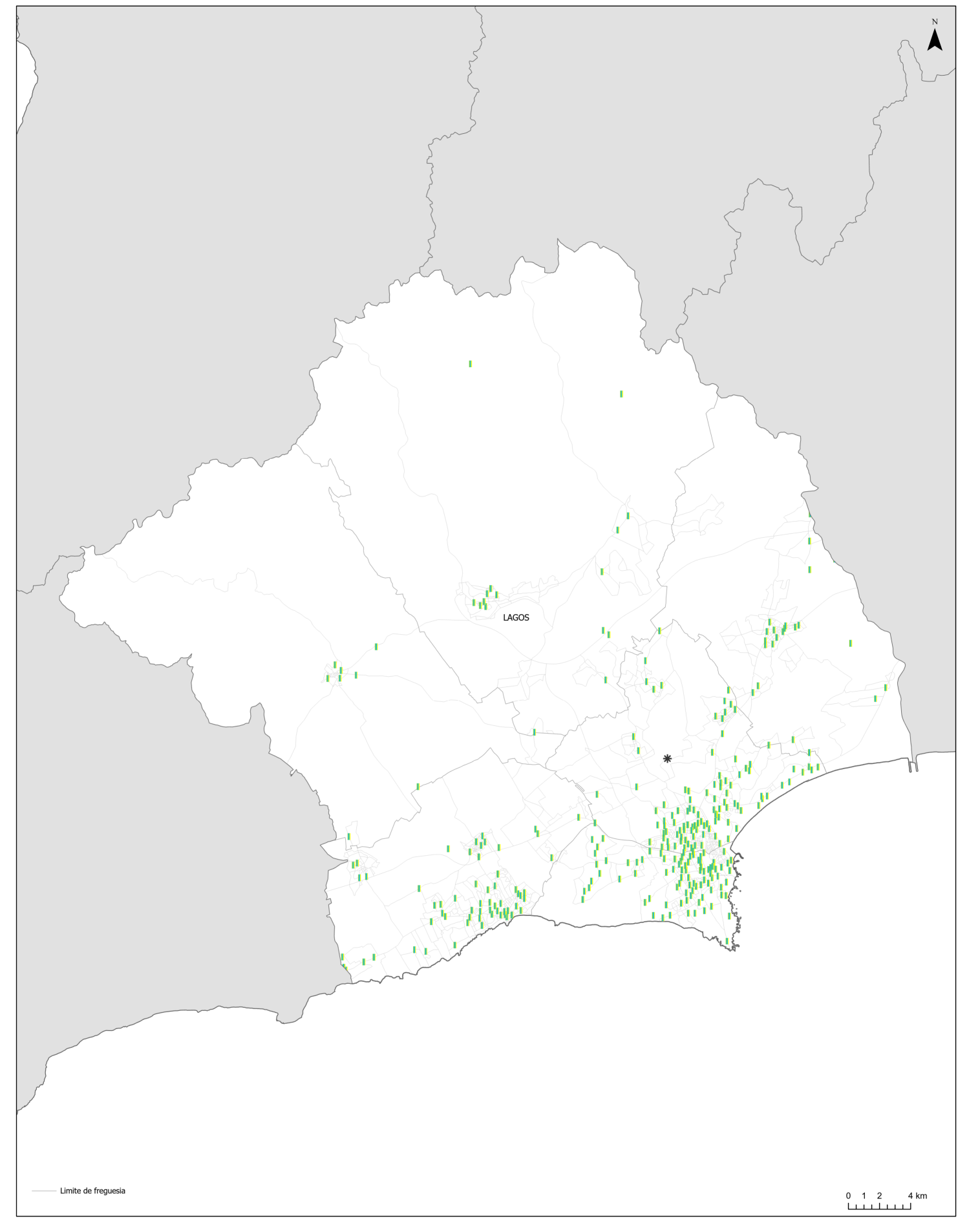


hab/km²

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		O /	
Embalagens plásticas e metáli	cas	O /	
3F		0 /	

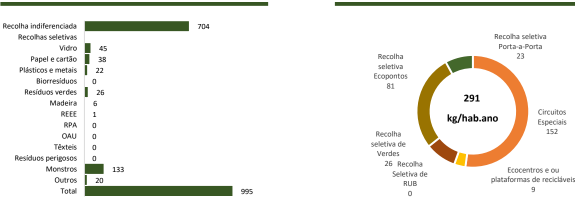
Ecocentro	
3F	
Pilhas e acumuladores	
REEE	
	Pilhas e acumuladores

MUNICÍPIO DE LOULÉ Entidade Gestora em baixa CM de Loulé / INFRAMOURA / INFRALOBO / INFRAQUINTA Entidade Gestora em alta ALGAR MUNICÍPIO DE LOULÉ Acessibilidade à recolha RI - mediana RS - boa Emissões de GEE RI - insatisfatório Área mediamente urbana

RS - NA

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

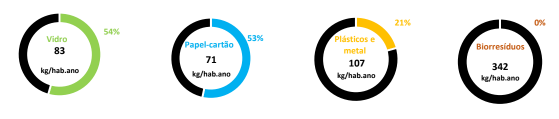


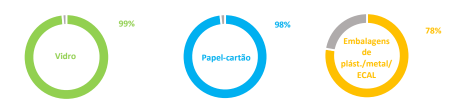
hab/km²

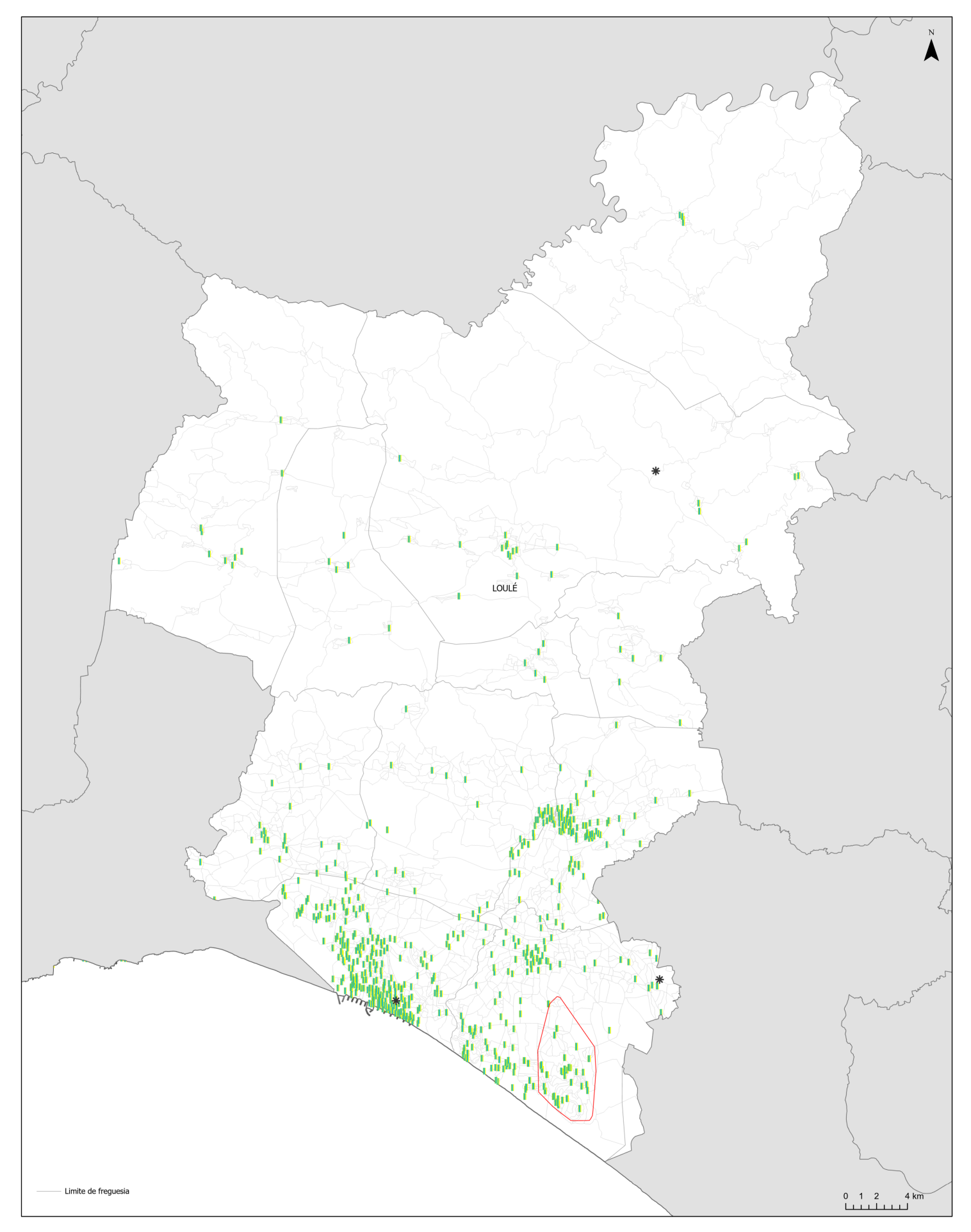
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]

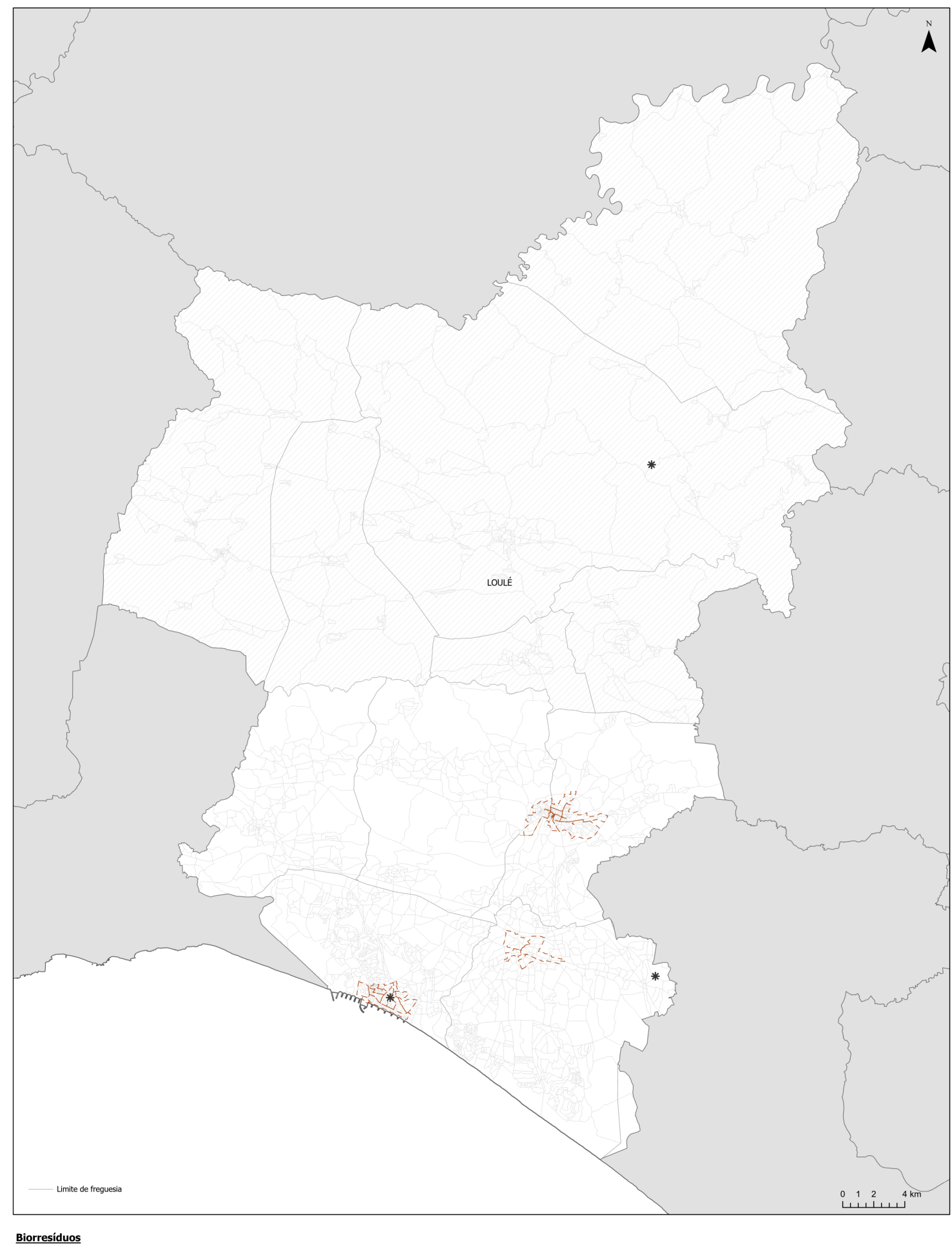


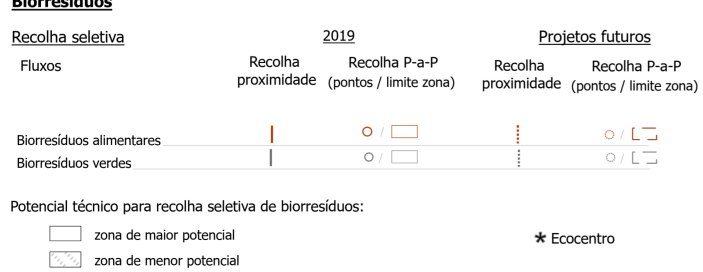




	2	2019
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		0 /
Papel-cartão		O /
Embalagens plásticas e metáli	cas_	O /
3F		0 /

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	
	REEE	•





<u>Compostagem</u>	<u>2019</u>	Projetos futuros
Doméstica	• / 🔲	0/17
Comunitária	•	[●]

MUNICÍPIO DE MONCHIQUE

2019

Entidade Gestora em baixa

CM de Monchique

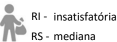
Entidade Gestora em alta

ALGAR



hab/km²

Acessibilidade à recolha



Emissões de GEE

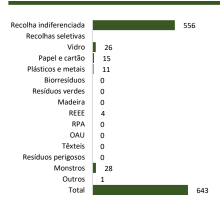
RI - insatisfatório

RS - NA



Área predominantemente rural

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Biorresíduos 0 kg/hab.ano

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



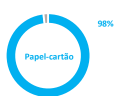






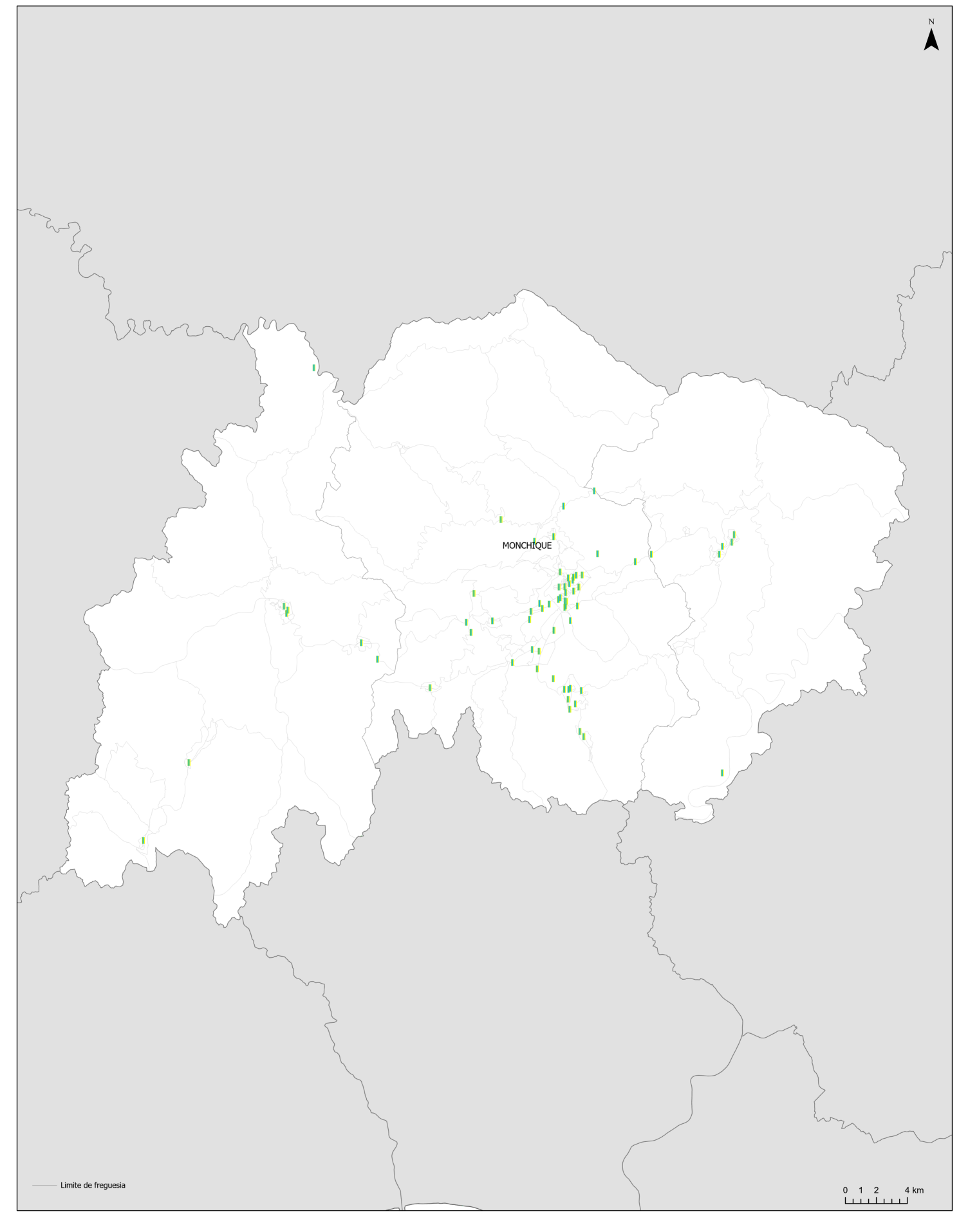
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



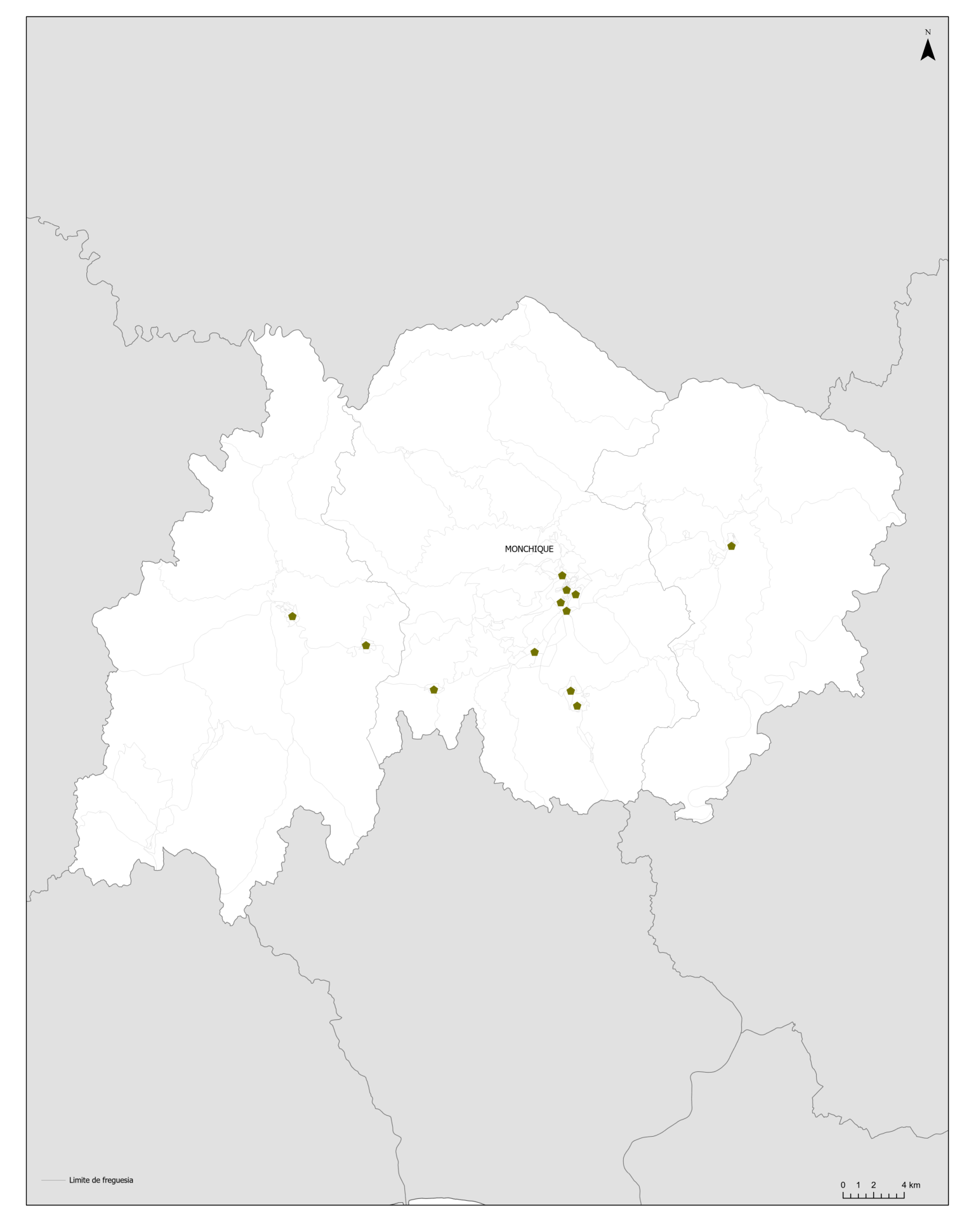




78%



	<u>2</u>	2019
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		0 /
Papel-cartão		O /
Embalagens plásticas e metál	icas	O /
3F		0 /



Recolha seletiva de fluxos especiais

	2019
Fluxos	Pontos de recolha
Óleos alimentares usados	•
Têxteis usados	_
REEE	•
Pilhas e acumuladores	*

MUNICÍPIO DE SÃO BRÁS DE ALPORTEL

2019

Entidade Gestora em baixa

CM de São Brás de Alportel

Entidade Gestora em alta

ALGAR

10 416 hab

hab/km²

Acessibilidade à recolha



Emissões de GEE

RI - bom

RS - NA



Área predominantemente rural

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



0

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Monstros

Outros

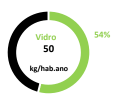
Total



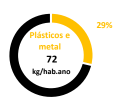


Biorresíduos 0 kg/hab.ano

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



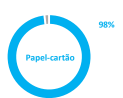






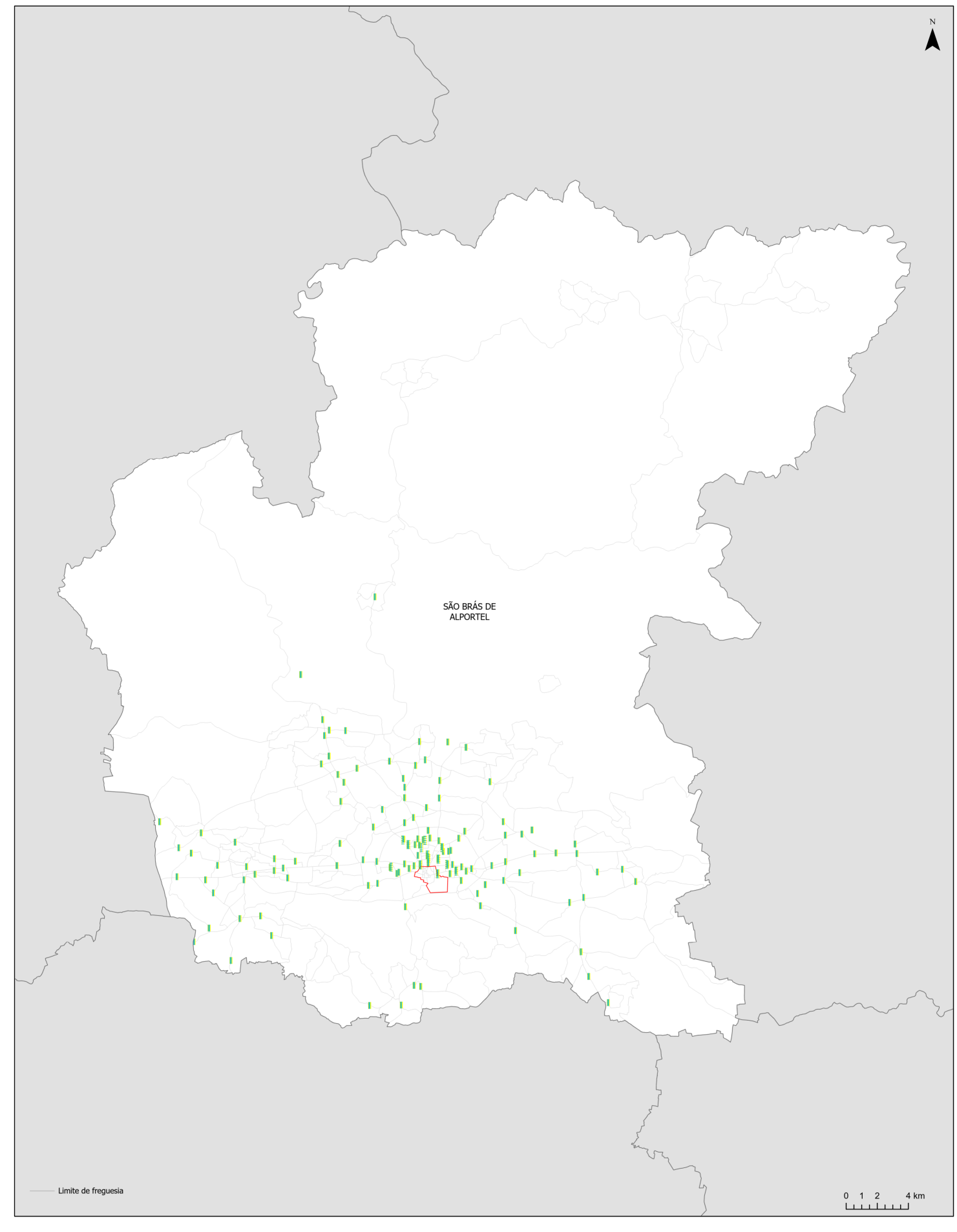
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





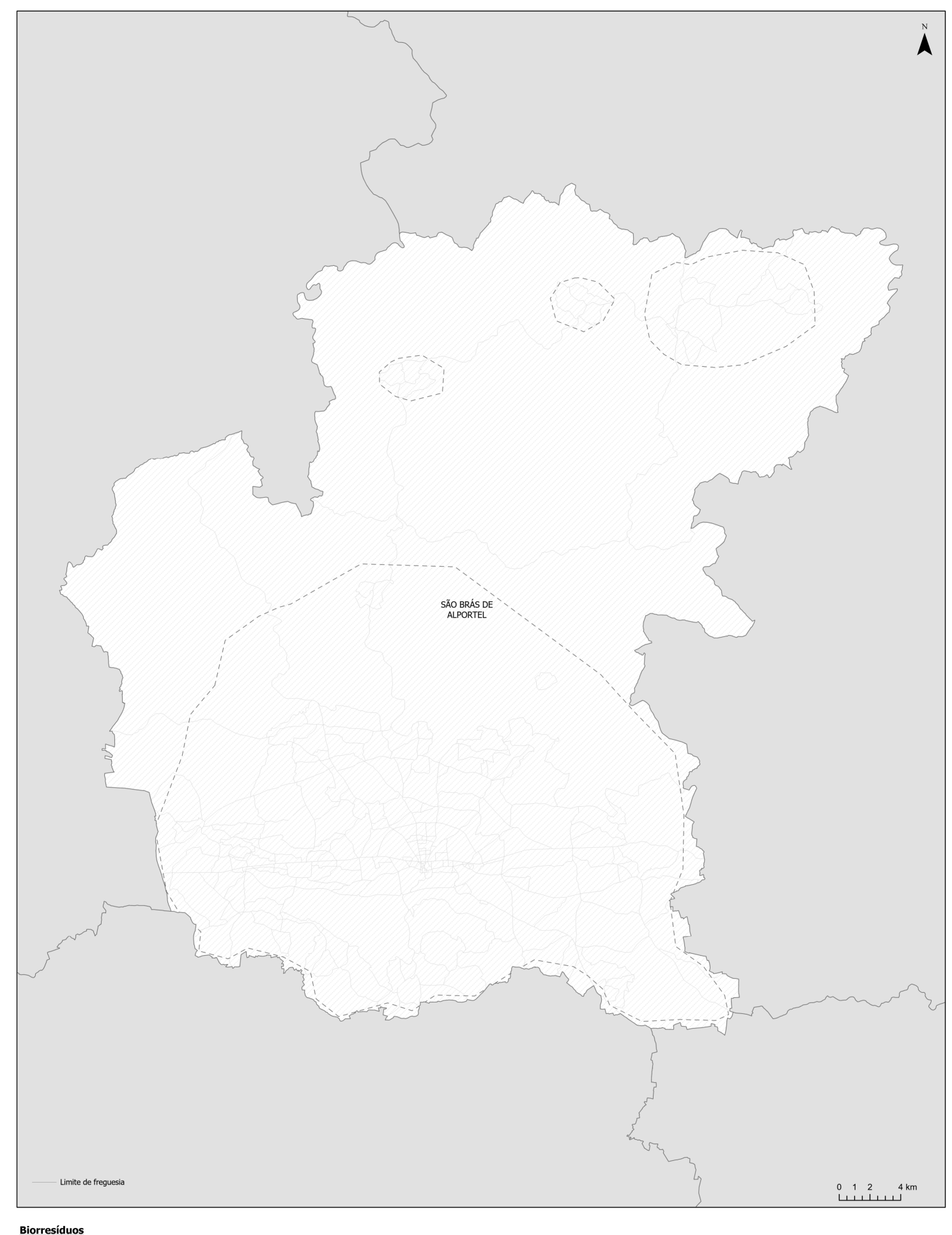


78%



Recolha seletiva multimaterial

	<u> 2</u>	2019	<u>Proje</u>	etos futuros
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro	I	0 /		0 / []]
Papel-cartão		O /		0 / [[]]
Embalagens plásticas e metáli	icas	0 /		0 / [[]]
3F		0 /		0 / []]

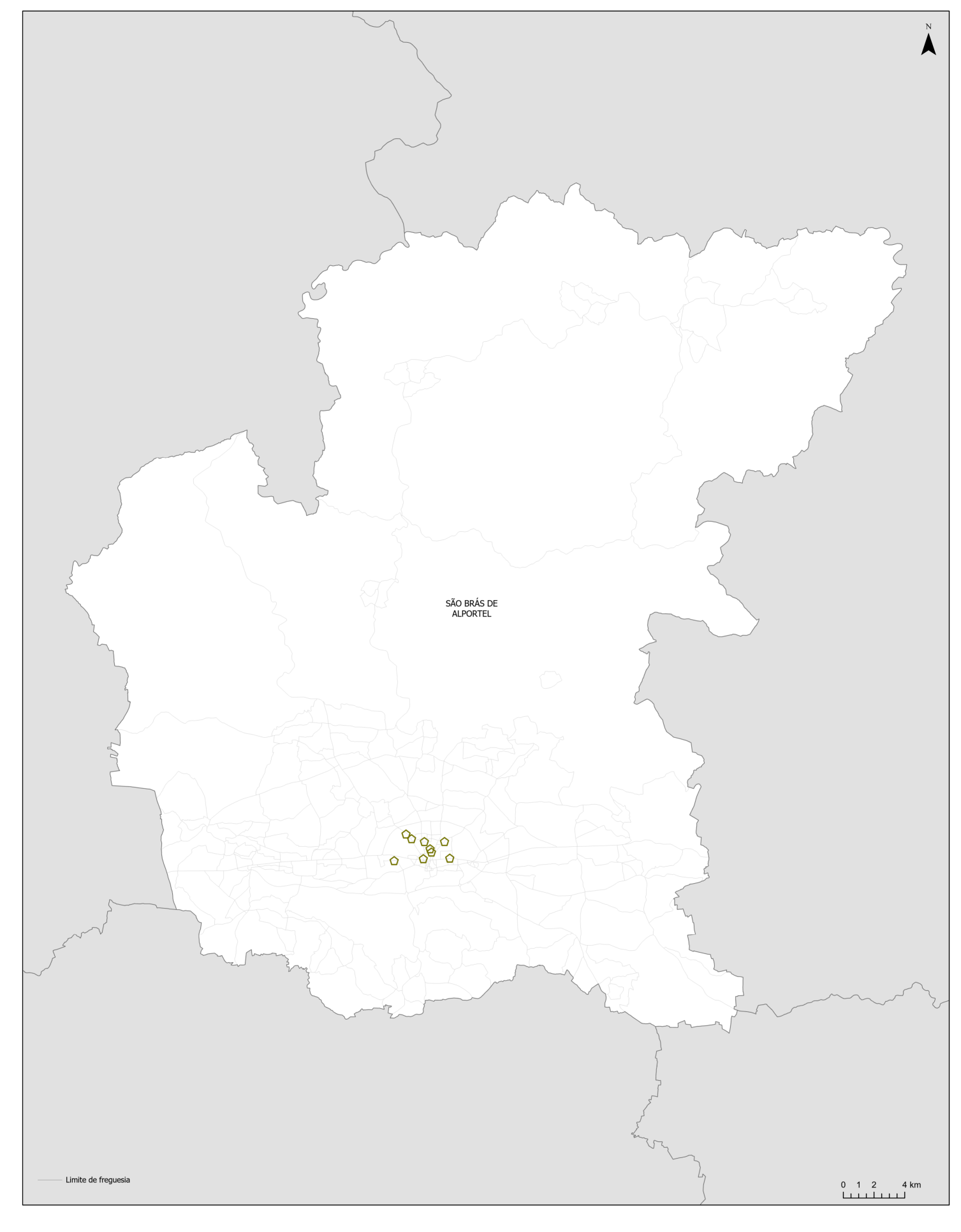


Recolha seletiva		<u>2019</u>	<u>Proj</u>	etos futuros
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Biorresíduos alimentares	1	0 /		o/[=
Biorresíduos verdes		0 /		o/[_

zona de maior potencial

zona de menor potencial

Compostagem	<u>2019</u>	Projetos futuros
Doméstica	• /	0/[=
Comunitária	•	[●]



Recolha seletiva de fluxos especiais

	2019	Projetos futuros
Fluxos	Pontos de recolha	Pontos de recolha
Óleos alimentares usados	•	O
Têxteis usados	A	Δ
REEE	♦	♦
Pilhas e acumuladores	*	☆

MUNICÍPIO DE SILVES Acessibilidade à recolha RI - mediana RS - mediana

Entidade Gestora em alta

Entidade Gestora em baixa

ALGAR

CM de Silves

53 hab/km²

Emissões de GEE

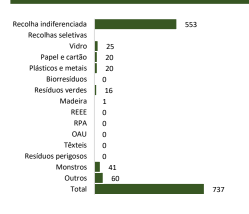
RI - NR

RS - NA

Área predominantemente rural

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)





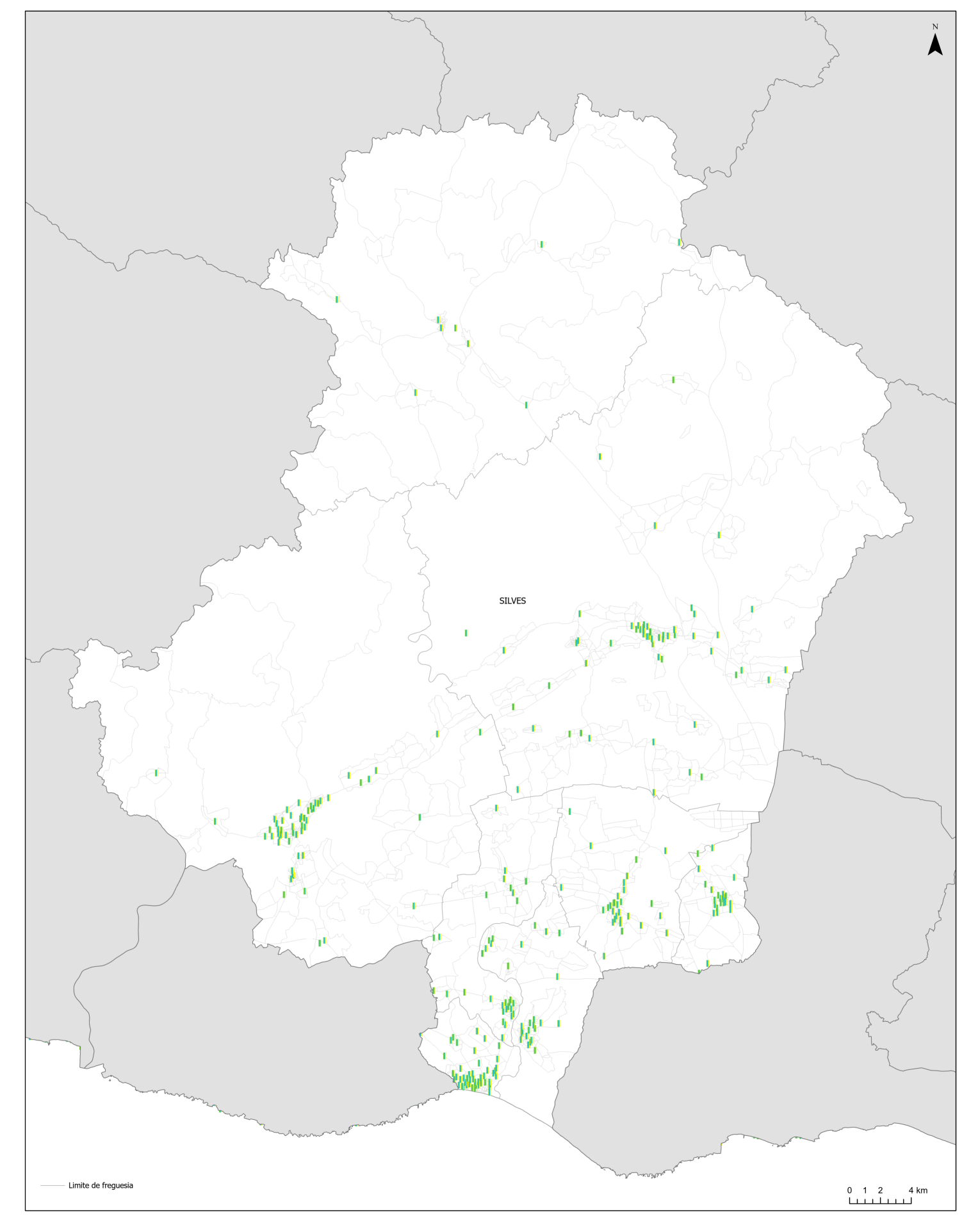
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]

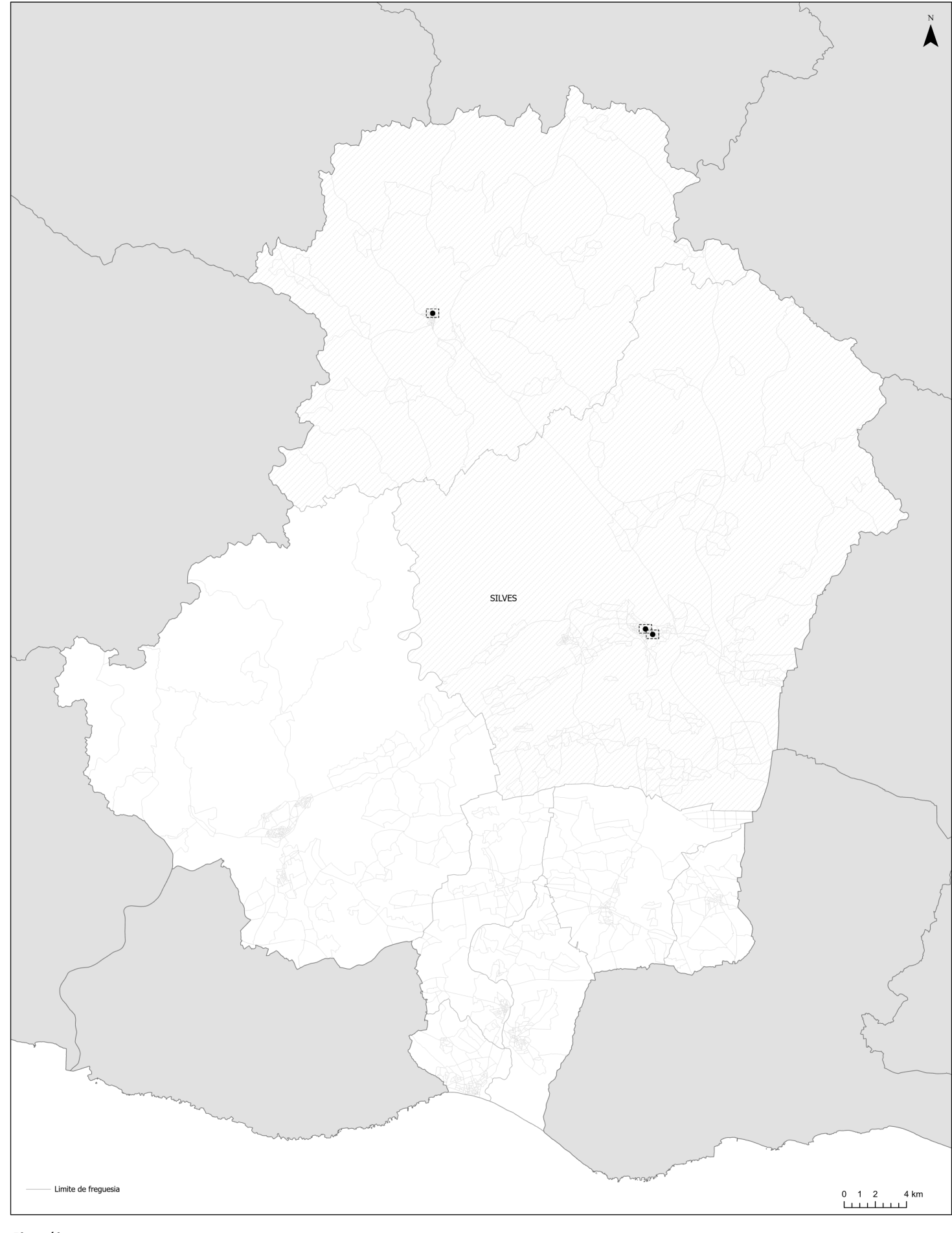




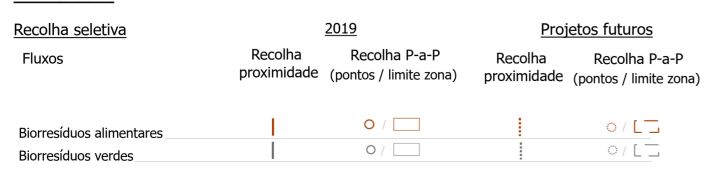


Recolha seletiva multimaterial

	2	<u>2019</u>
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		0 /
Papel-cartão		O /
Embalagens plásticas e met	álicas	O /
3F		O /



<u>Biorresíduos</u>



Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

zona de maior potencial zona de menor potencial

<u>Compostagem</u>	<u>2019</u>	Projetos futuros
Doméstica	• / 🗀	0/17
Comunitária	•	[<u>•</u>]

Projetos futuros (não georreferenciados)

POSEUR-03-1911-FC-000258 Implementação de RS PaP de biorresíduos alimentares (não residencial) e verdes (residencial)

Entidade Gestora em baixa CM de Vila do Bispo Entidade Gestora em alta Entidade Gestora em alta Acessibilidade à recolha RI - insatisfatória RS - boa Emissões de GEE RI - bom Área predominantemente

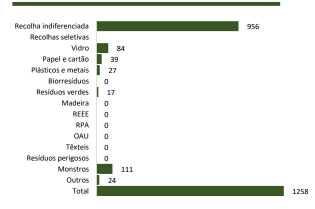
hab/km²

RS - NA

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

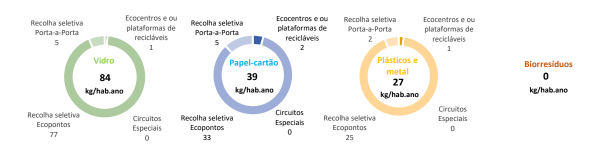
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

rural



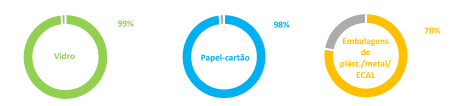


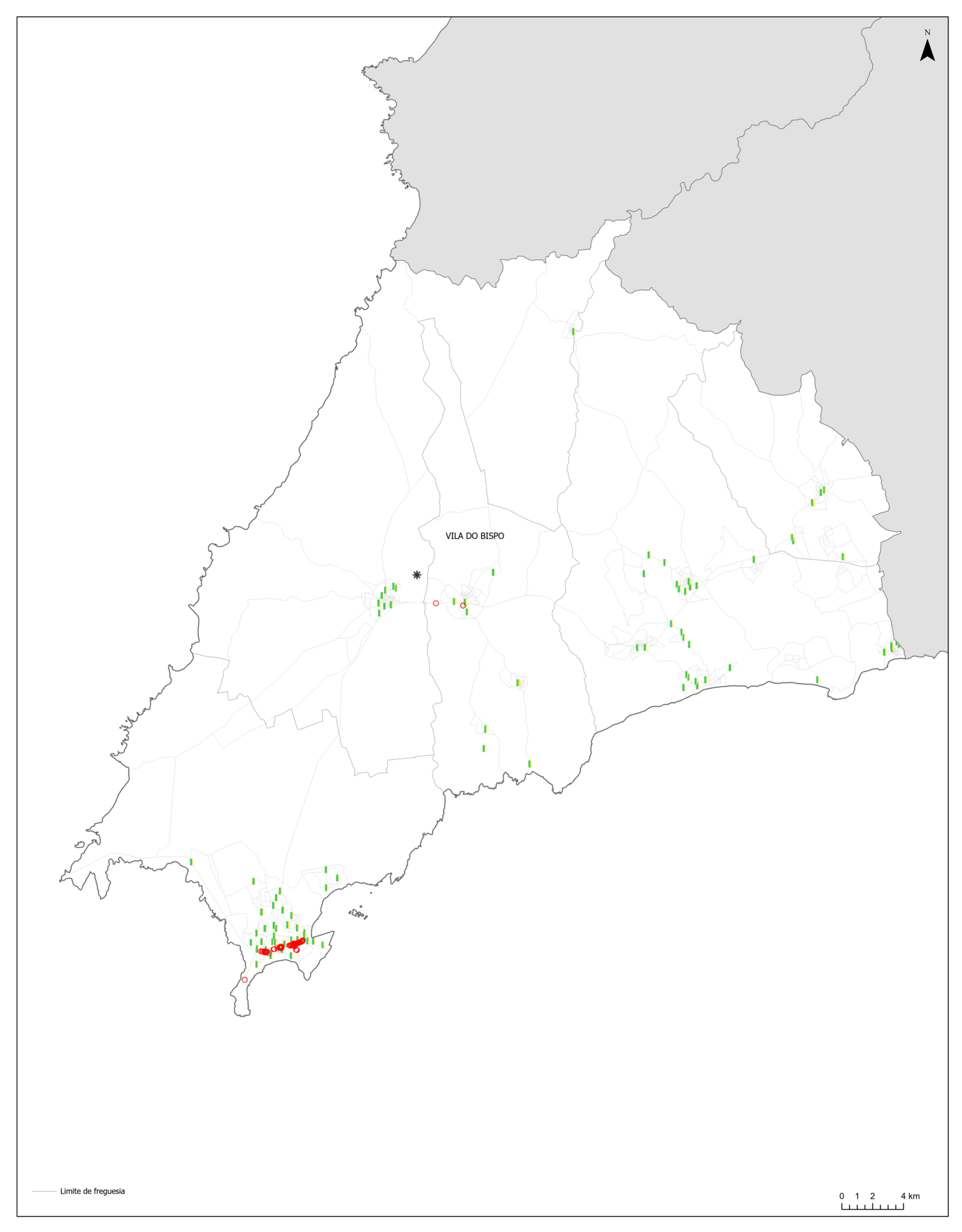
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]

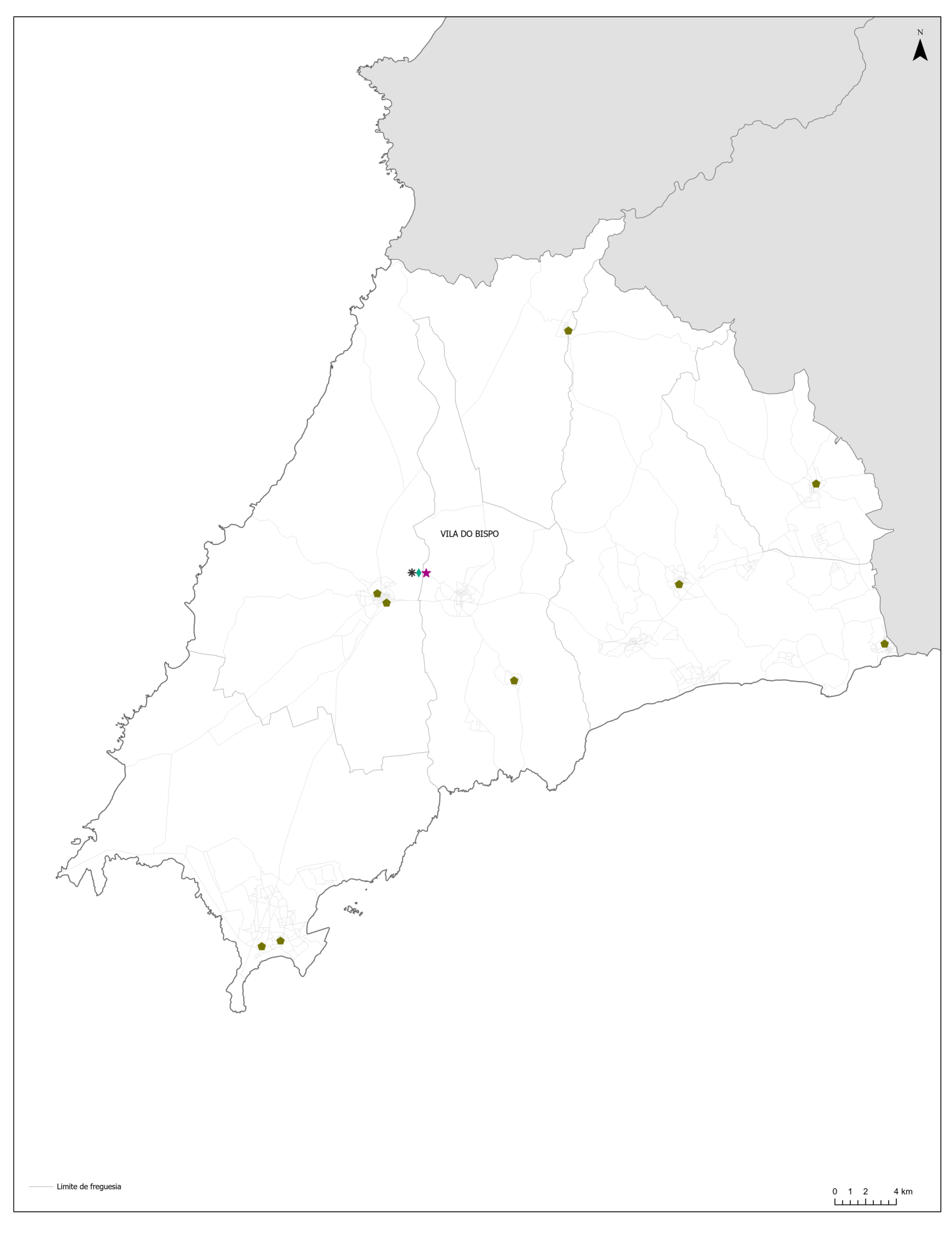






	2	2019
TIAXOS	ecolha kimidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro	I	0 /
Papel-cartão		0 /
Embalagens plásticas e metálicas		0 /
3F		O /

* Ecocentro



Recolha seletiva de fluxos especiais



* Ecocentro

MUNICÍPIO DE VILA REAL DE SANTO ANTÓNIO

2019

Entidade Gestora em baixa

CM de Vila Real de Santo António

Entidade Gestora em alta

ALGAR



hab/km²

Acessibilidade à recolha

RI - boa RS - boa

Emissões de GEE

RI - bom

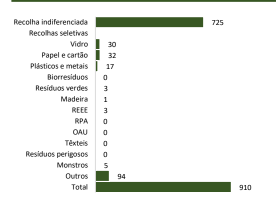
RS - NA



Área mediamente urbana

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

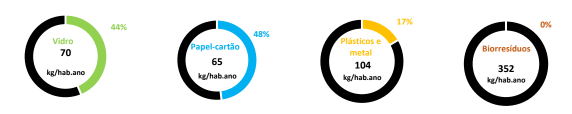


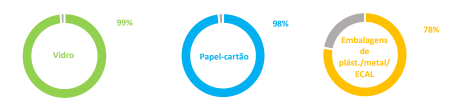


Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







Recolha seletiva multimaterial

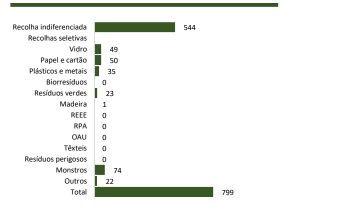
	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		O /	
Embalagens plásticas e metáli	icas	0 /	
3F		0 /	

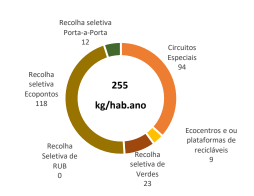
Entidade Gestora em baixa EMAR de Portimão Entidade Gestora em alta Acessibilidade à recolha RI - mediana RS - boa Emissões de GEE RI - bom Area mediamente urbana RS - NA

hab/km²

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

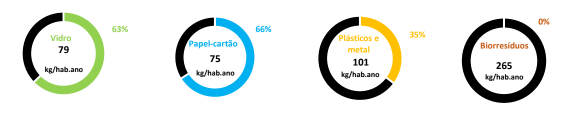


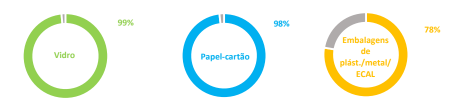


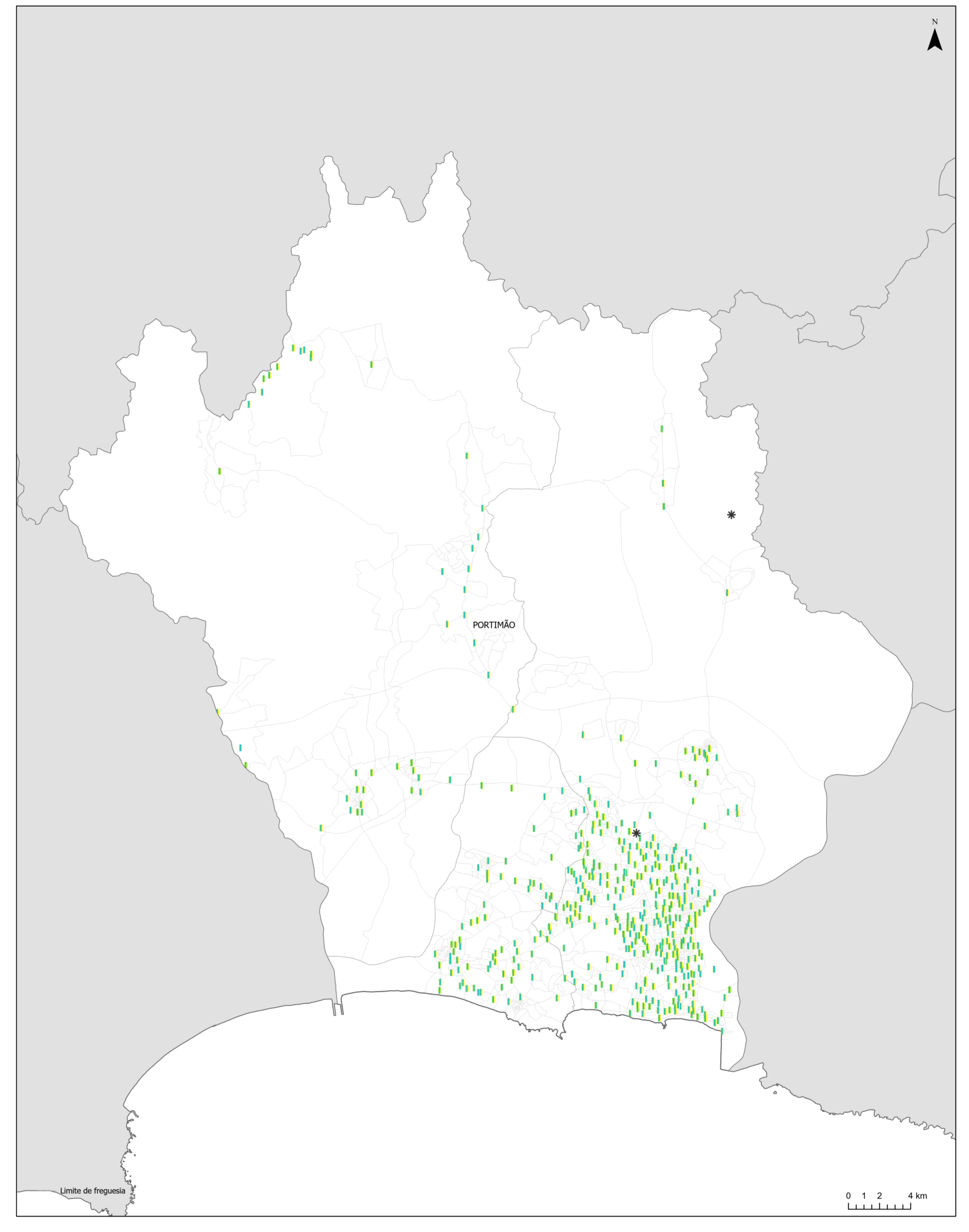
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







	<u>2019</u>		
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	
Vidro		0 /	
Papel-cartão		0 /	
Embalagens plásticas e metáli	cas	O /	
3F		O /	

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	
	REEE	•



zona de menor potencial

Recolha seletiva		<u>2019</u>	<u>Proj</u>	etos futuros
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Biorresíduos alimentares		0 /		o / [
Biorresíduos verdes		O /		○/L <u></u>

<u>Compostagem</u>	<u>2019</u>	Projetos futuros
Doméstica	• / 🔲	0/L7
Comunitária	•	[•]

Entidade Gestora em alta

Entidade Gestora em baixa

ALGAR

FAGAR

hab/km²

RI - bom

RS - NA

Área mediamente urbana

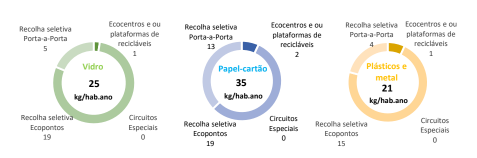
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolha indiferenciada Recolhas seletivas Vidro 25 Papel e cartão 35 Plásticos e metais 21 Biorresíduos 0 Resíduos verdes 10 Madeira 3 REEE 0 RPA 0 OAU 0 Têxteis 0 Resíduos perigosos Monstros Outros Total

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



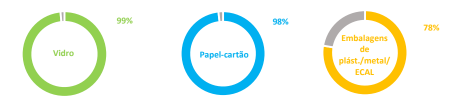
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)

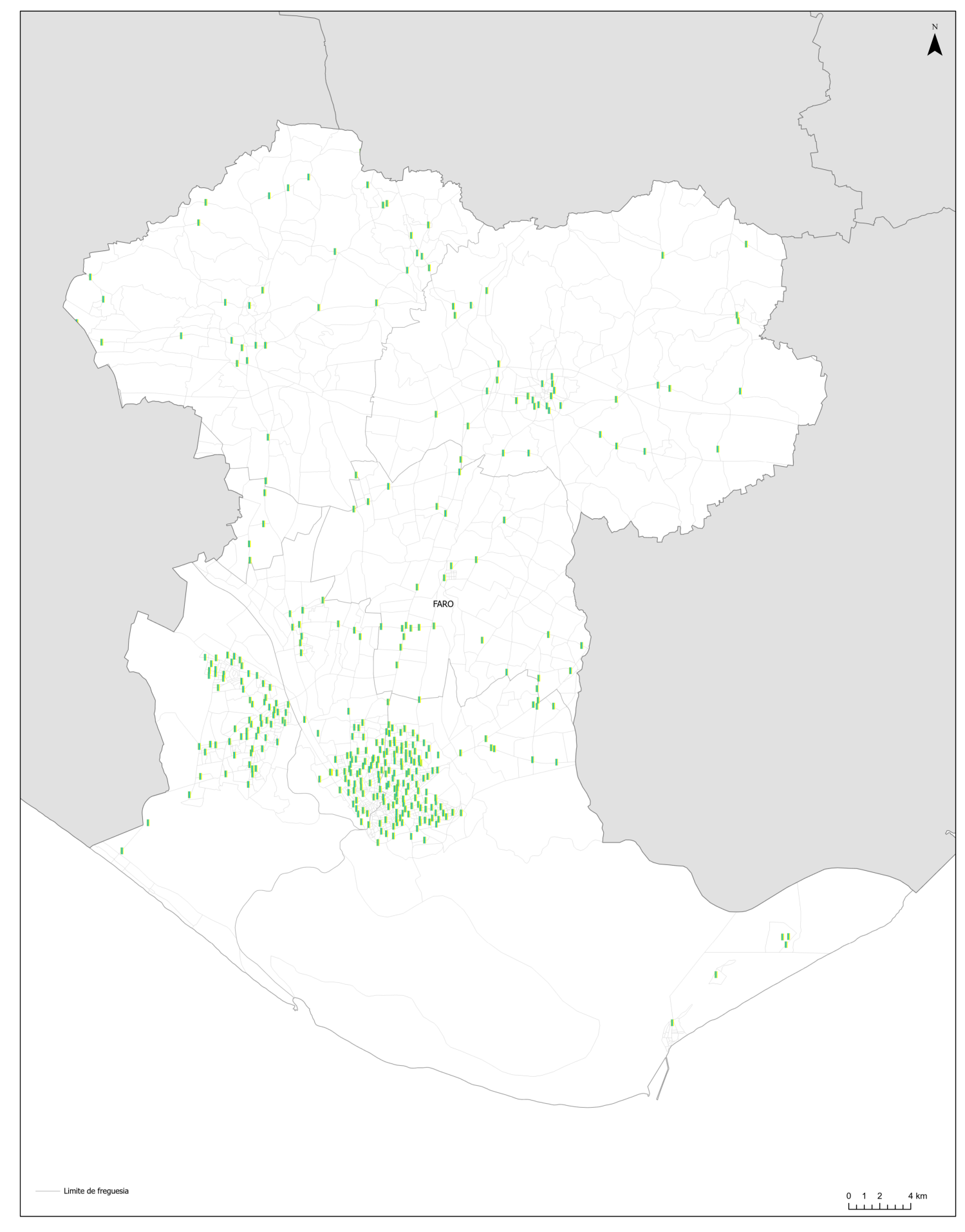


Biorresíduos 0 kg/hab.ano

Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







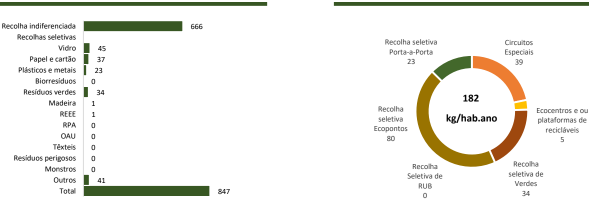
Recolha seletiva multimaterial

	<u>2019</u>	
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		0 /
Papel-cartão		O /
Embalagens plásticas e meta	álicas	O /
3F		O /

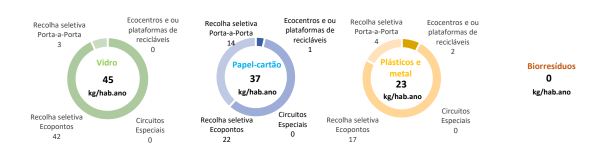
MUNICÍPIO DE TAVIRA 2019 Acessibilidade à recolha Entidade Gestora em baixa RI - mediana Tavira Verde 24 640 RS - boa hab Emissões de GEE Entidade Gestora em alta RI - bom **ALGAR** Área predominantemente RS - NA rural hab/km²

Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)

Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)

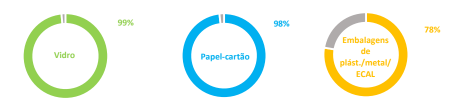


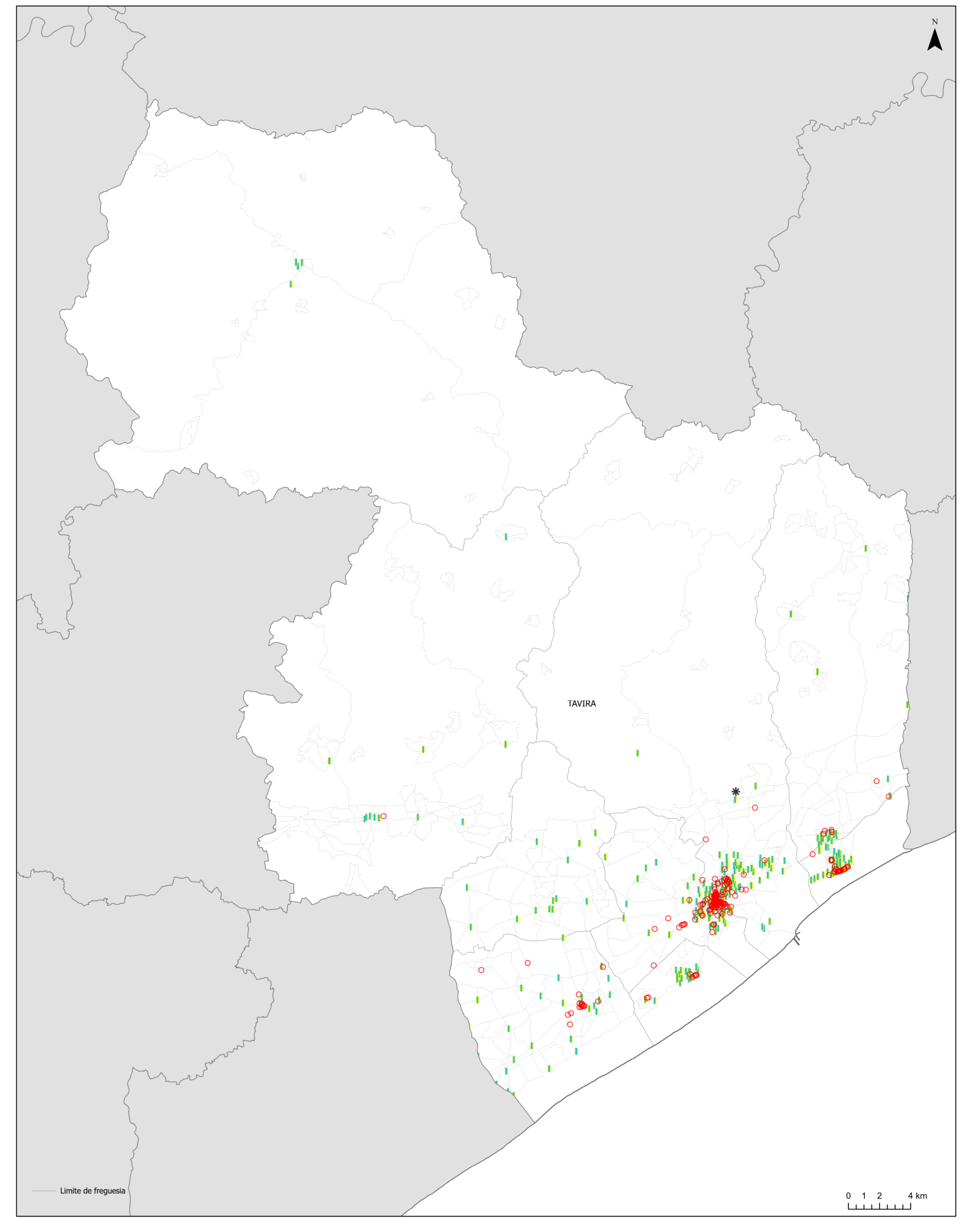
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)



Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]







	2	2019
Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		0 /
Papel-cartão		0 /
Embalagens plásticas e metáli	cas	O /
3F		0 /

*	Ecocentro	
	3F	
	Pilhas e acumuladores	*
	REEE	