

Entidade Gestora em baixa

CM de Alcochete



Acessibilidade à recolha



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

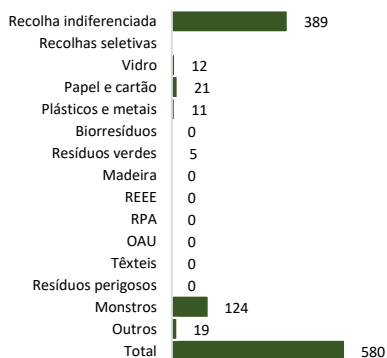


Emissões de GEE

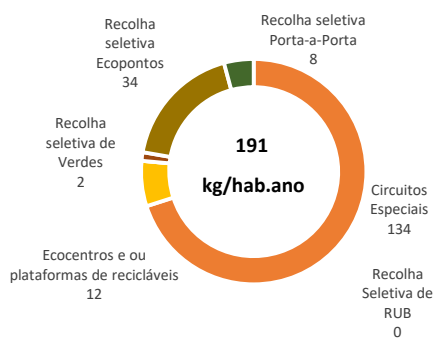
RI - bom
RS - NA

Área mediantemente urbana

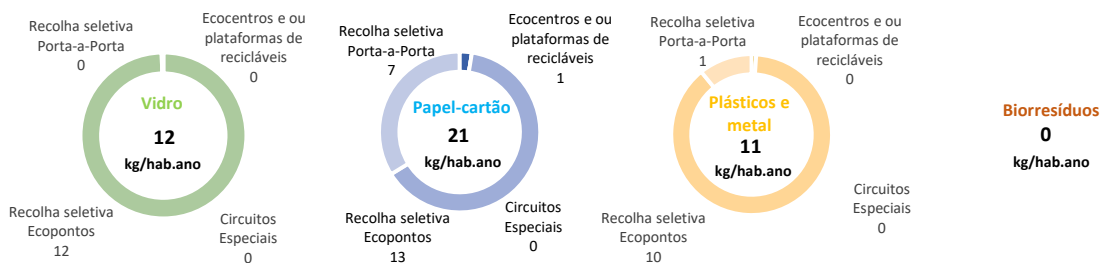
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



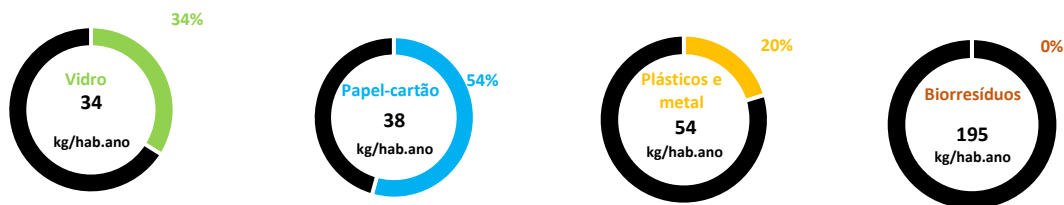
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

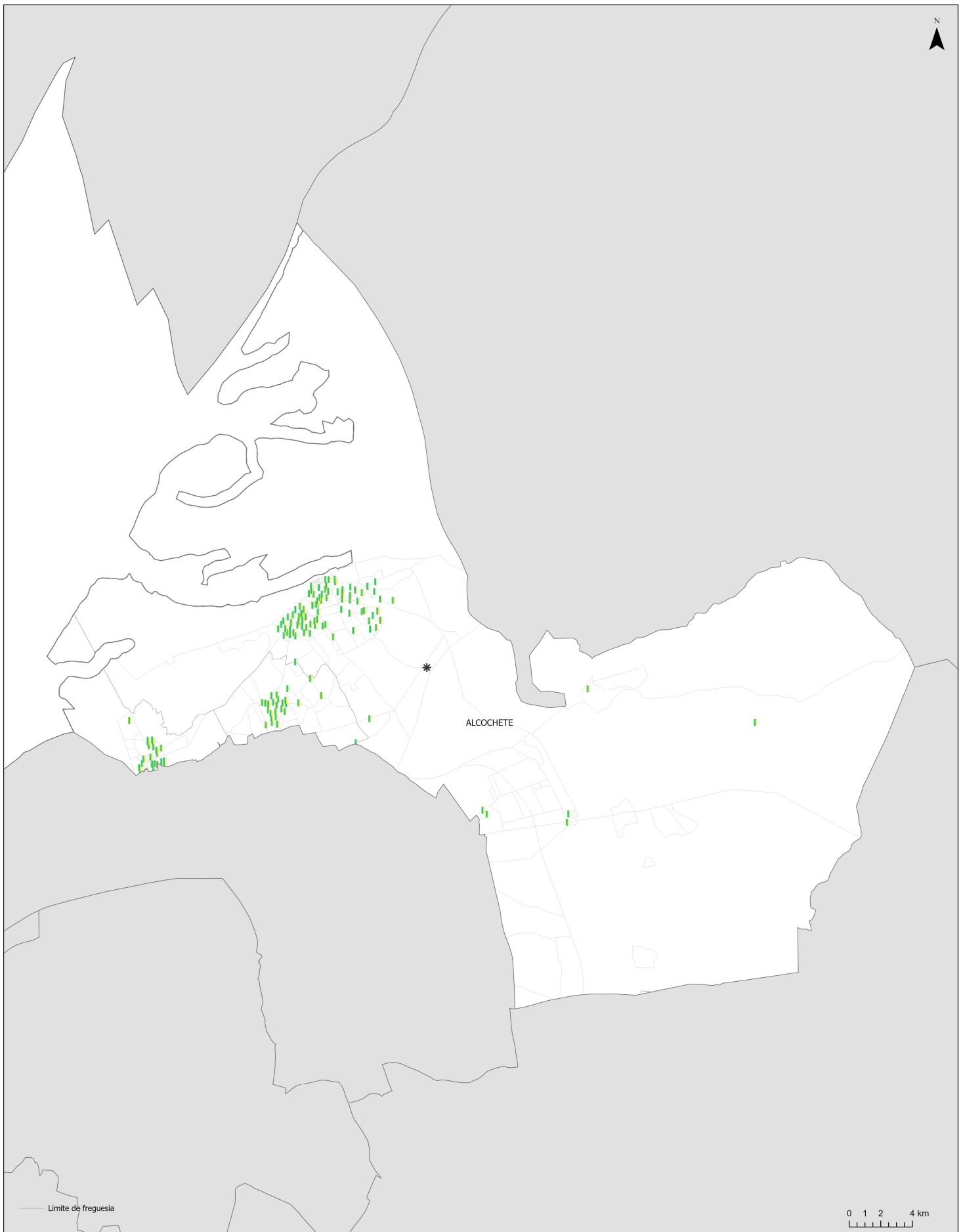


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		
Papel-cartão		
Embalagens plásticas e metálicas		
3F		

* Ecocentro	
3F	
Óleos alimentares usados	
Pilhas e acumuladores	
Biorresíduos verdes	

Entidade Gestora em baixa

CM de Almada



Acessibilidade à recolha

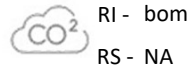


Entidade Gestora em alta

AMARSUL

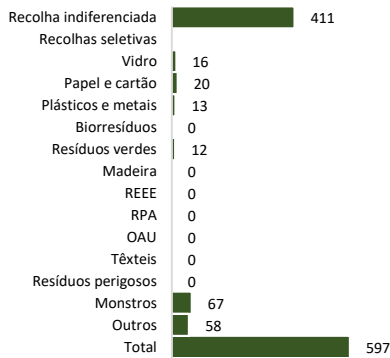


Emissões de GEE

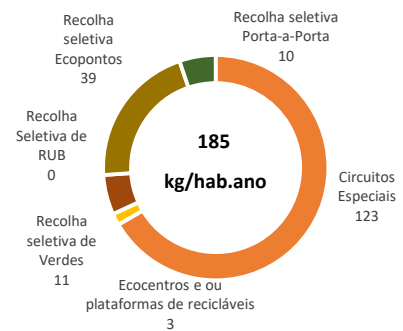


Área predominantemente urbana

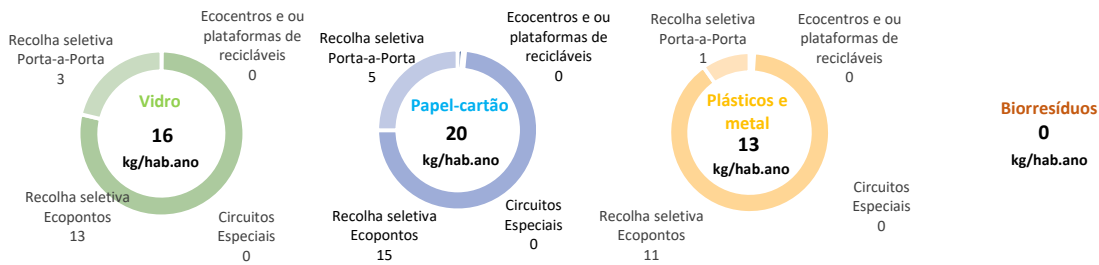
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



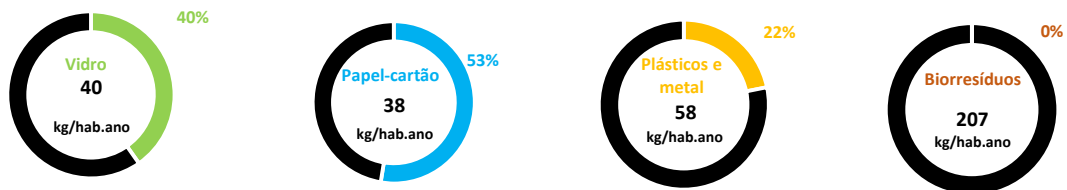
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



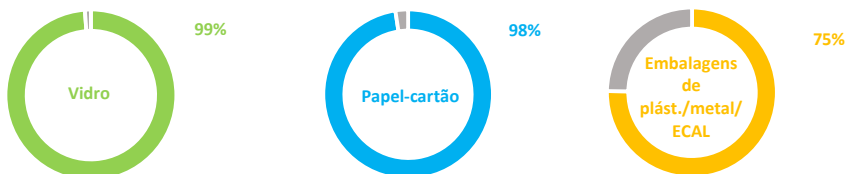
Tipo de recolha por fluxo de material (kg/hab.ano)

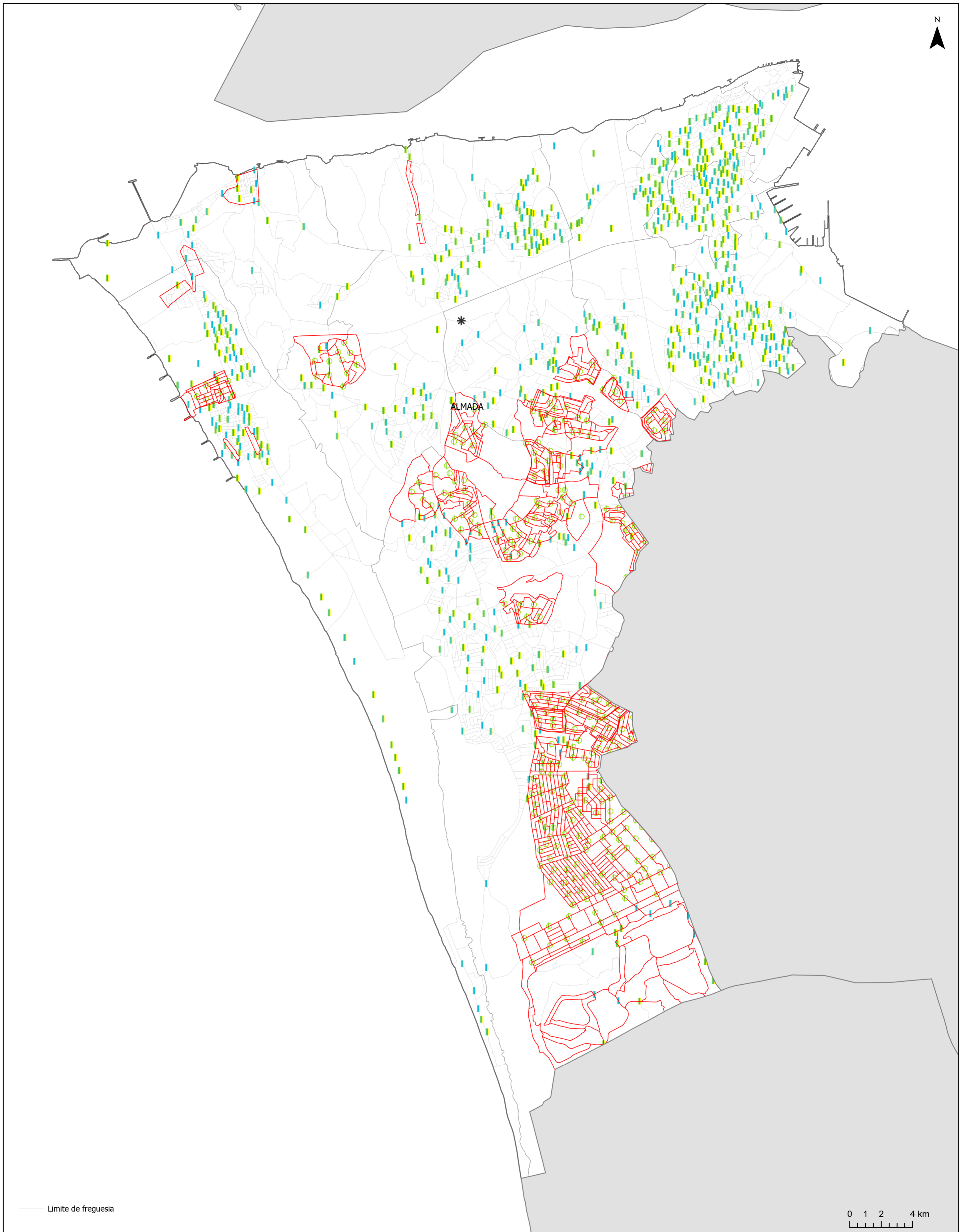


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



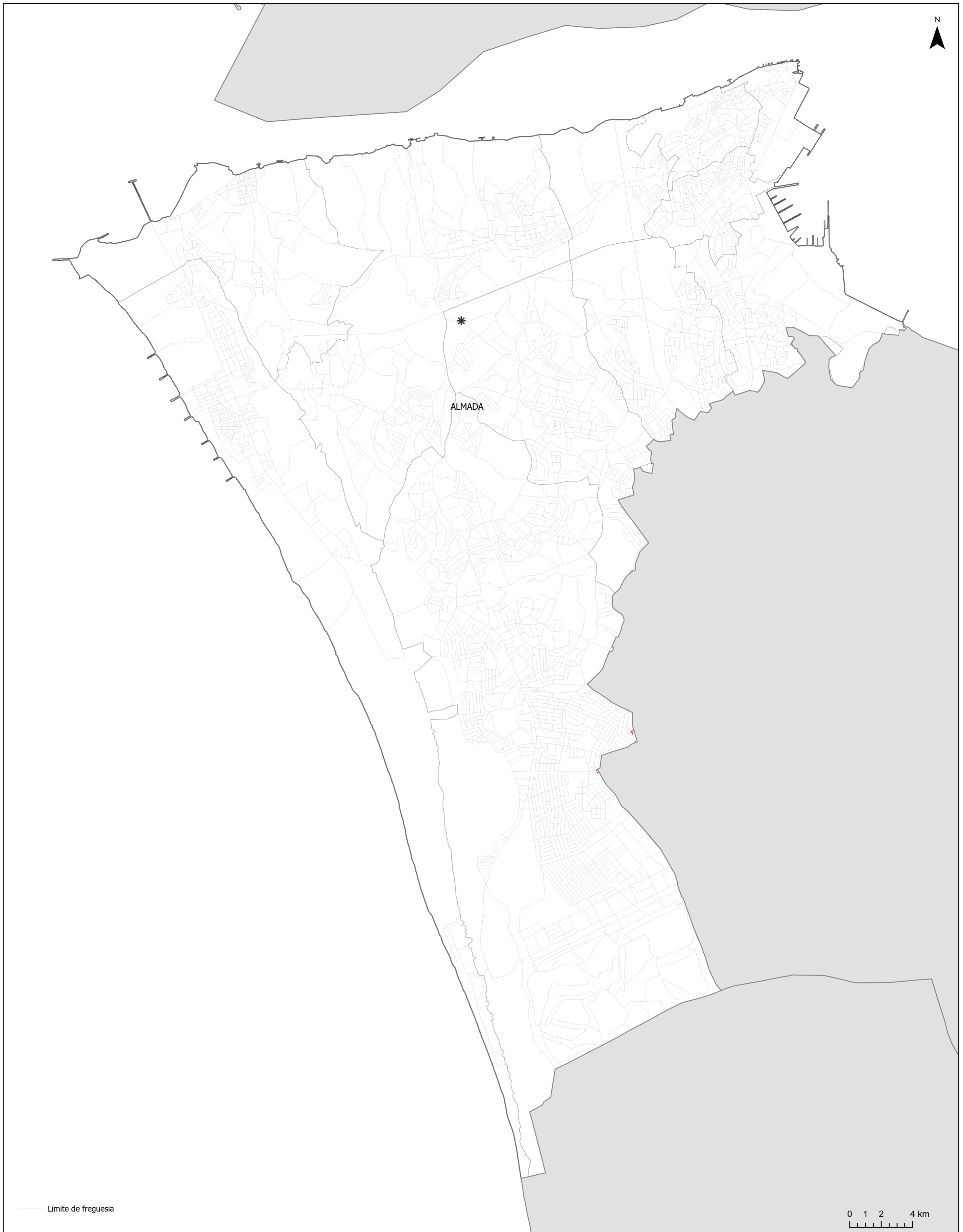


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		
Papel-cartão		
Embalagens plásticas e metálicas		
3F		

* Ecocentro	
3F	
Óleos alimentares usados	
Pilhas e acumuladores	



Biorresíduos

Recolha seletiva

2019

Fluxos Recolha proximidade Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Biorresíduos alimentares | ○ / □
 Biorresíduos verdes | ○ / □

Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

□ zona de maior potencial
 ▨ zona de menor potencial

* Ecocentro
 Biorresíduos verdes |

Compostagem

2019

Doméstica ● / □
 Comunitária □ ●

Projetos futuros (não georreferenciados)

POSEUR-03-1911-FC-000241
 Implementação da RS PaP e de proximidade de
 biorresíduos alimentares em algumas zonas do Concelho

Entidade Gestora em baixa

CM de Barreiro



75 283 hab

Acessibilidade à recolha



RI - boa
RS - boa



Entidade Gestora em alta

AMARSUL



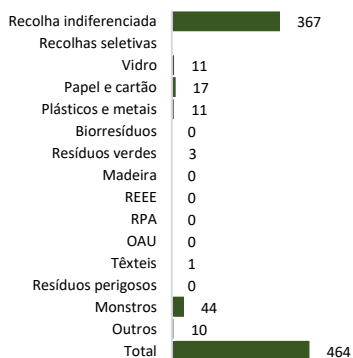
2069 hab/km²

Emissões de GEE

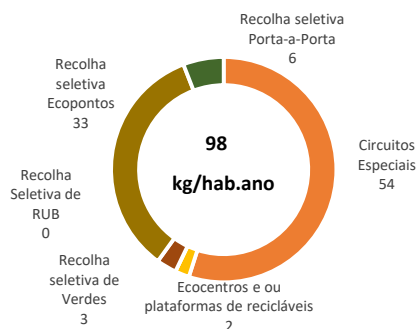
RI - bom
RS - NA

Área predominantemente urbana

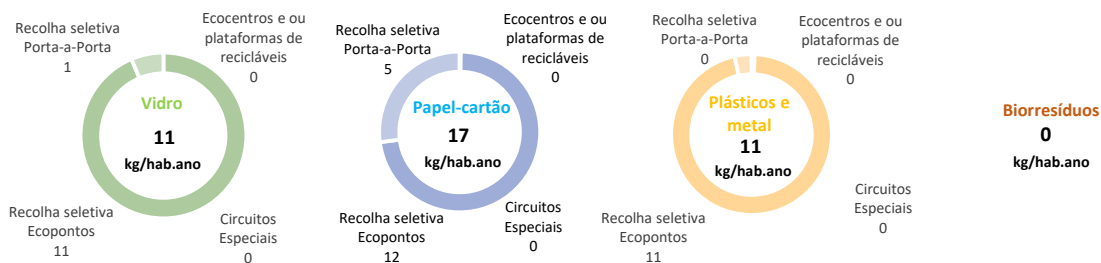
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



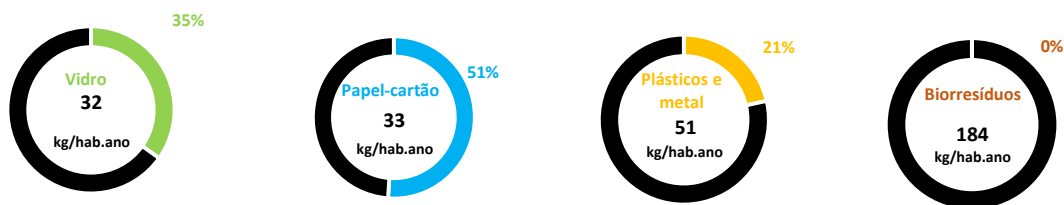
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

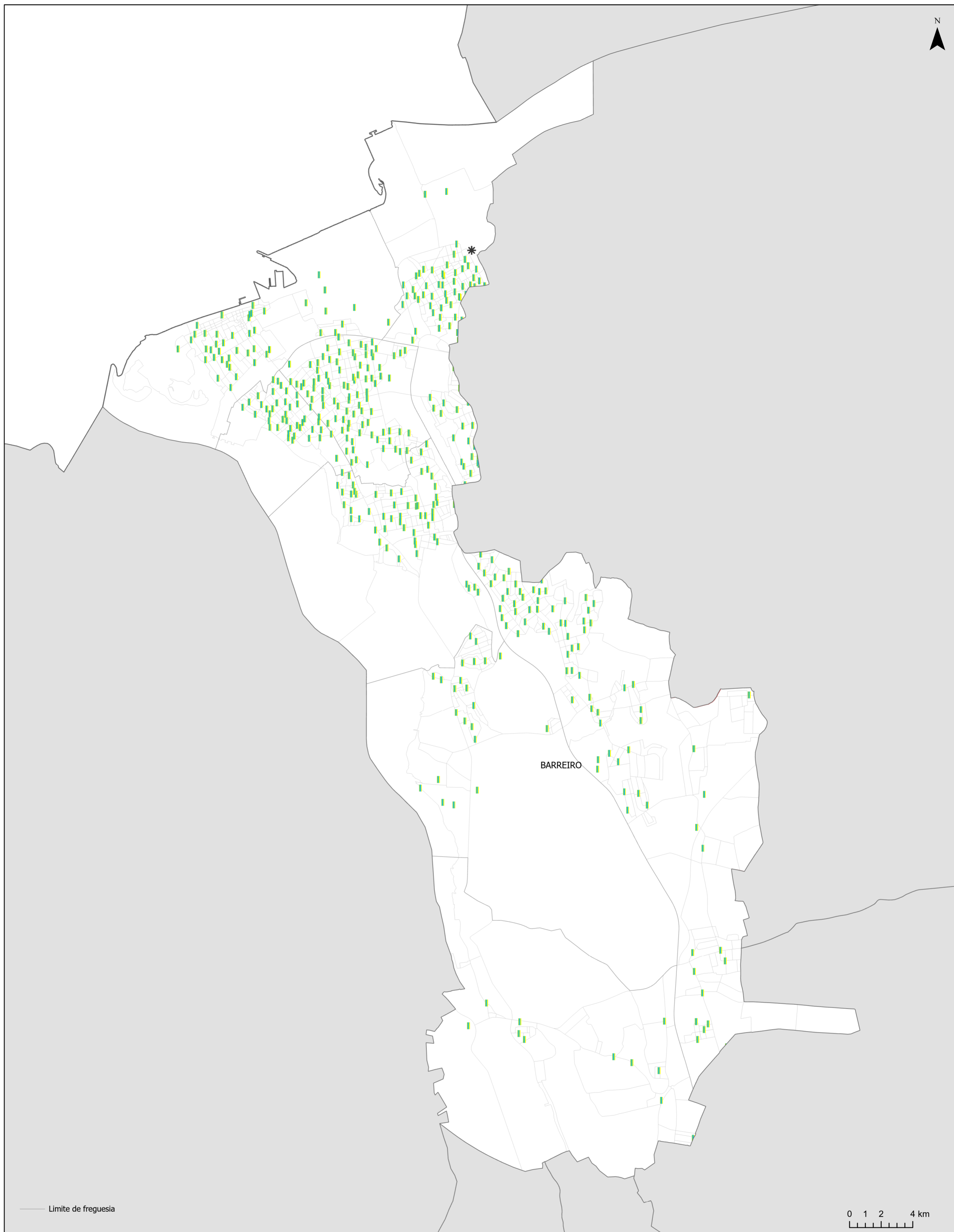


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



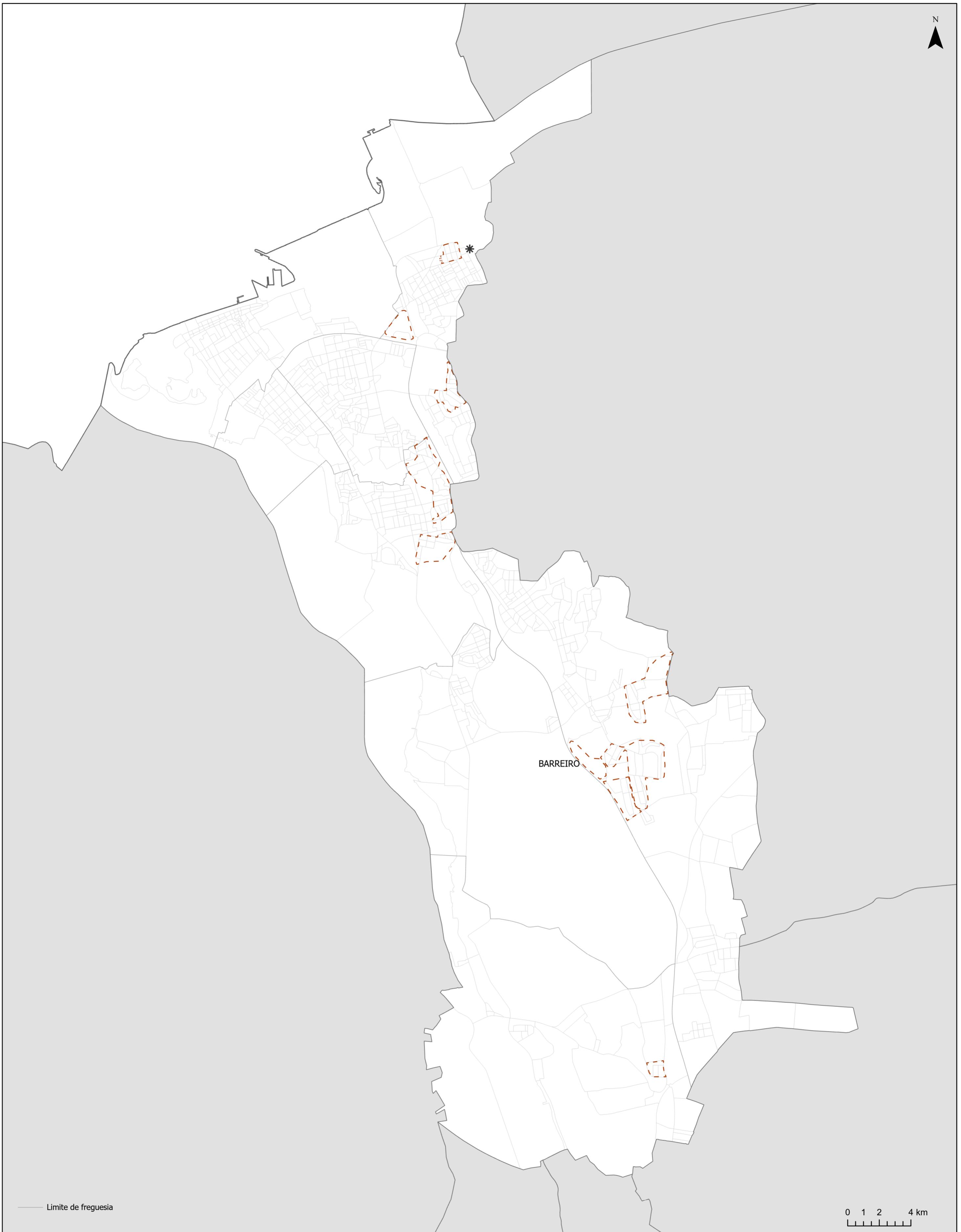


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		
Papel-cartão		
Embalagens plásticas e metálicas		
3F		

- * Ecocentro
- 3F
- Óleos alimentares usados
- Pilhas e acumuladores
- REEE



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

2019

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica

Comunitária

● / □

●

○ / □

○

Biorresíduos alimentares

Biorresíduos verdes

|

○ / □

○ / □

⋮

⋮

○ / □

○ / □

Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

- zona de maior potencial
- ▨ zona de menor potencial

* Ecocentro

Biorresíduos verdes |

Entidade Gestora em baixa

CM de Moita



Acessibilidade à recolha



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

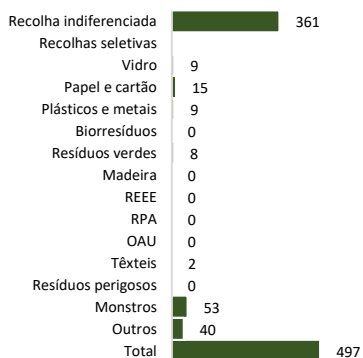


Emissões de GEE

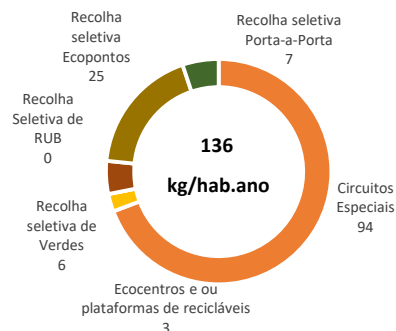
RI - bom
RS - NA

Área predominantemente urbana

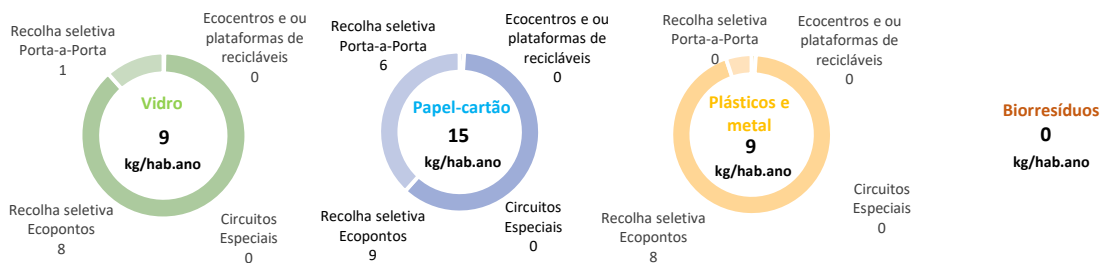
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



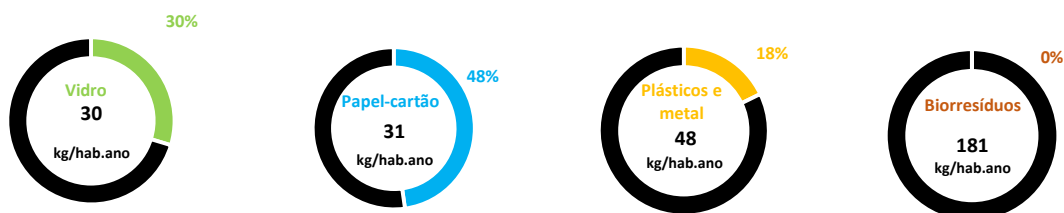
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

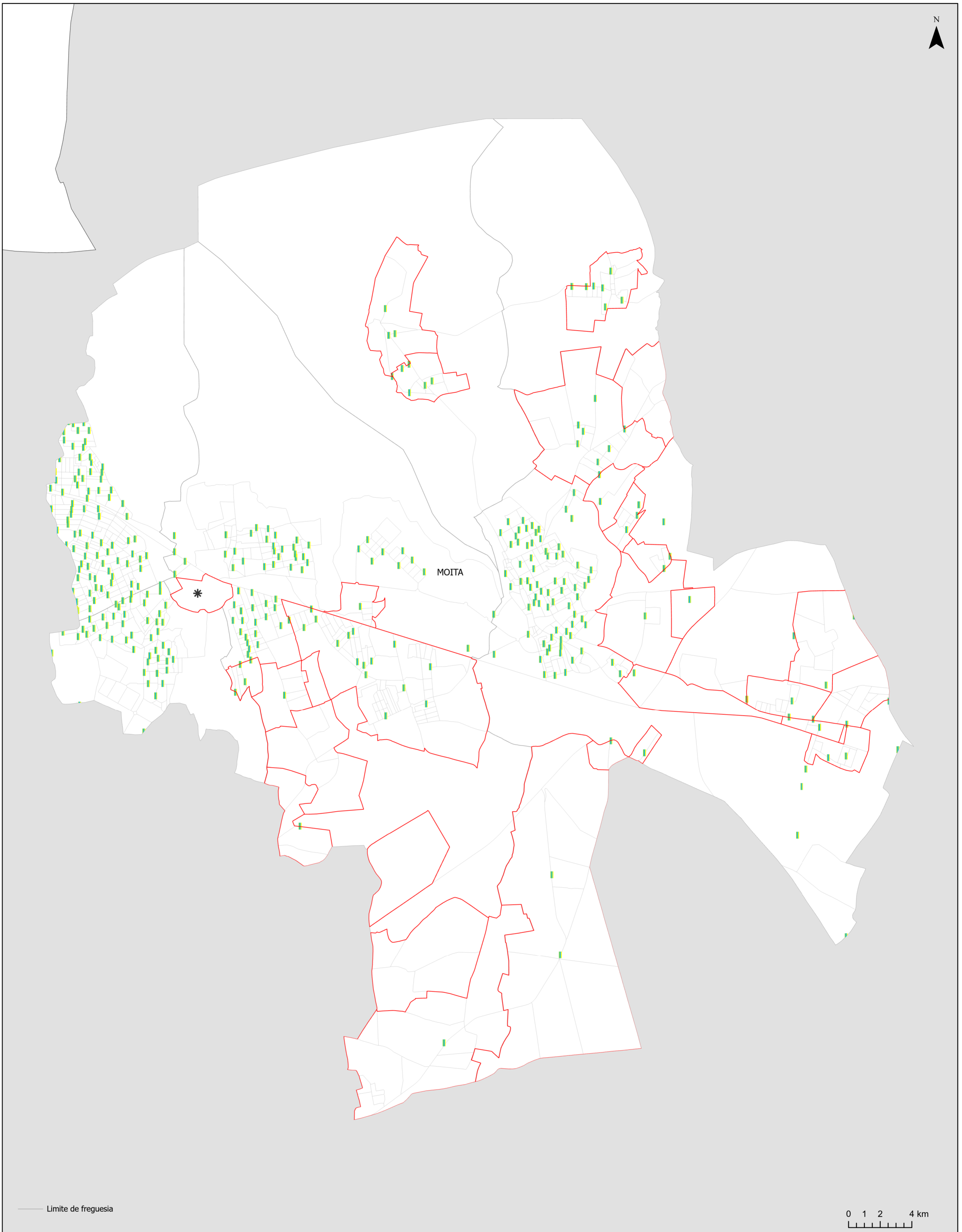


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



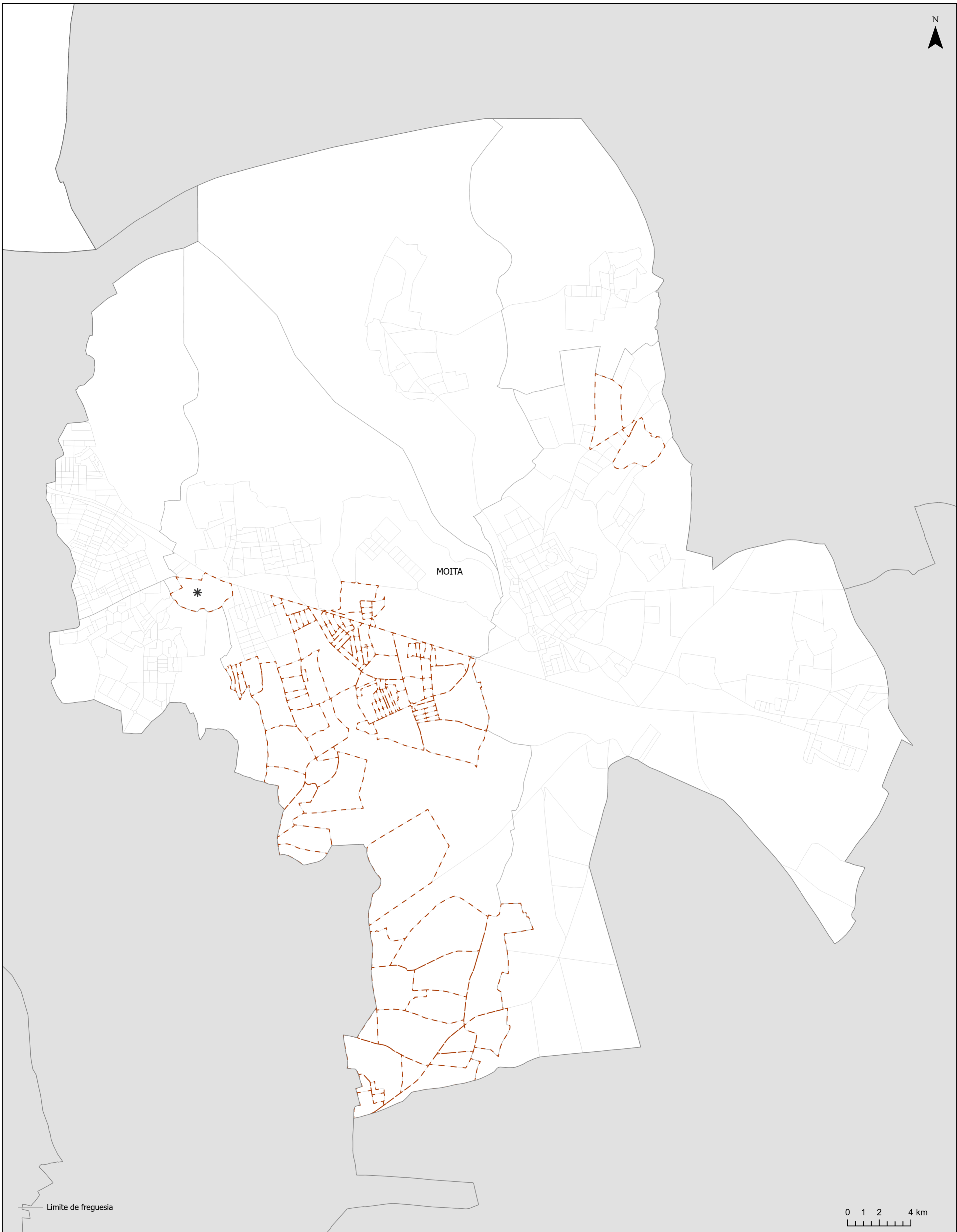


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro	Green vertical bar	Green circle / Green square
Papel-cartão	Blue vertical bar	Blue circle / Blue square
Embalagens plásticas e metálicas	Yellow vertical bar	Yellow circle / Yellow square
3F	Green and blue vertical bar	Red circle / Red square

* Ecocentro	Black asterisk
3F	Green vertical bar
Óleos alimentares usados	Green diamond
Pilhas e acumuladores	Purple star
REEE	Blue diamond



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

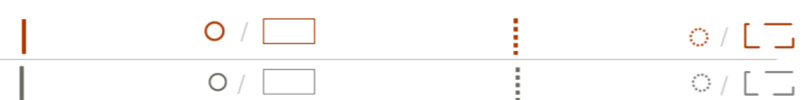
Biorresíduos alimentares
Biorresíduos verdes

2019

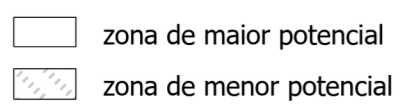
Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)



Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:



* Ecocentro
Biorresíduos verdes

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica
Comunitária



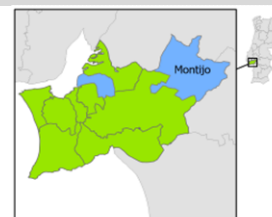
Entidade Gestora em baixa

CM de Montijo



Acessibilidade à recolha

RI - boa
RS - boa



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

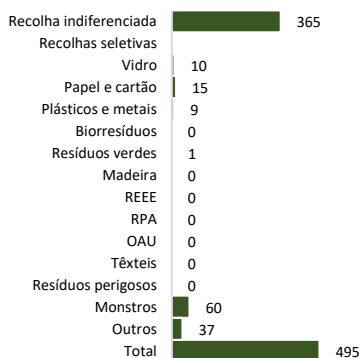


Emissões de GEE

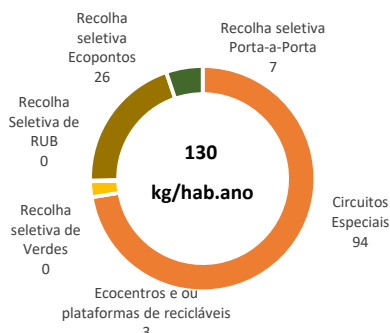
RI - insatisfatório
RS - NA

Área mediamente urbana

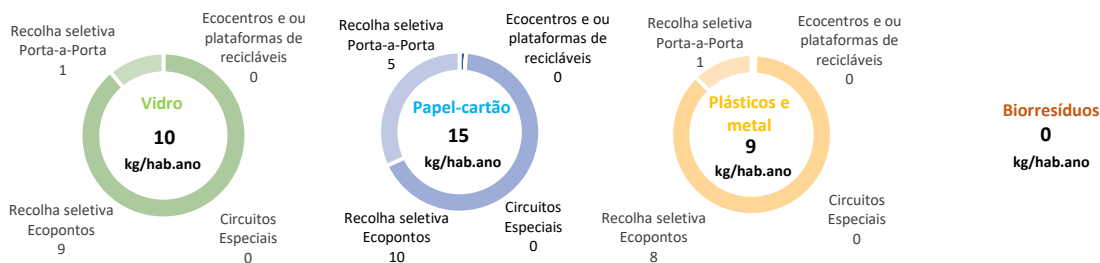
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



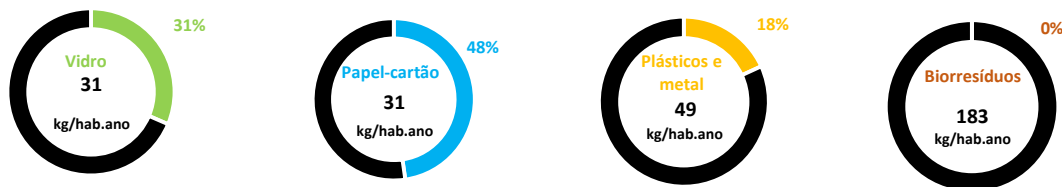
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

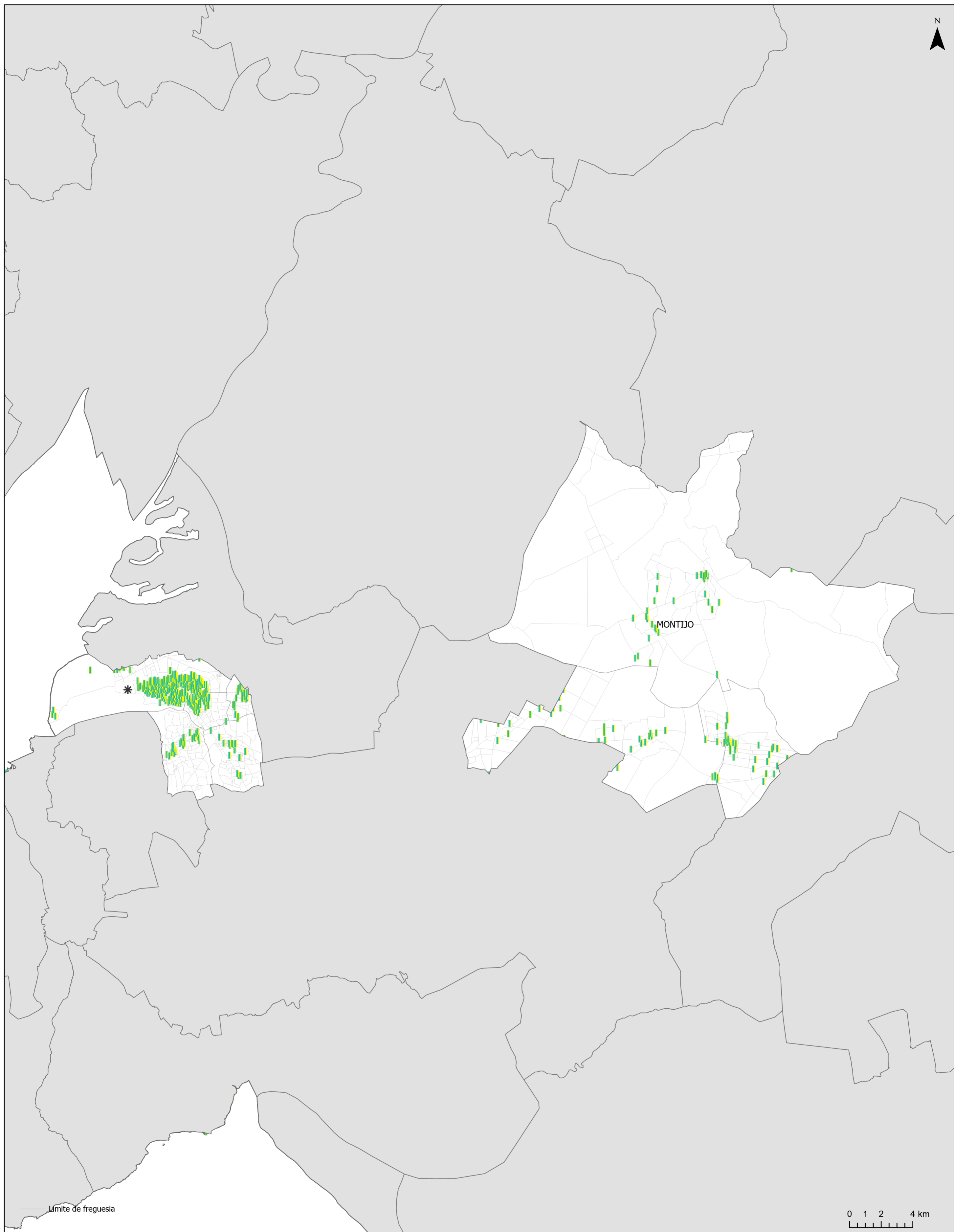


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



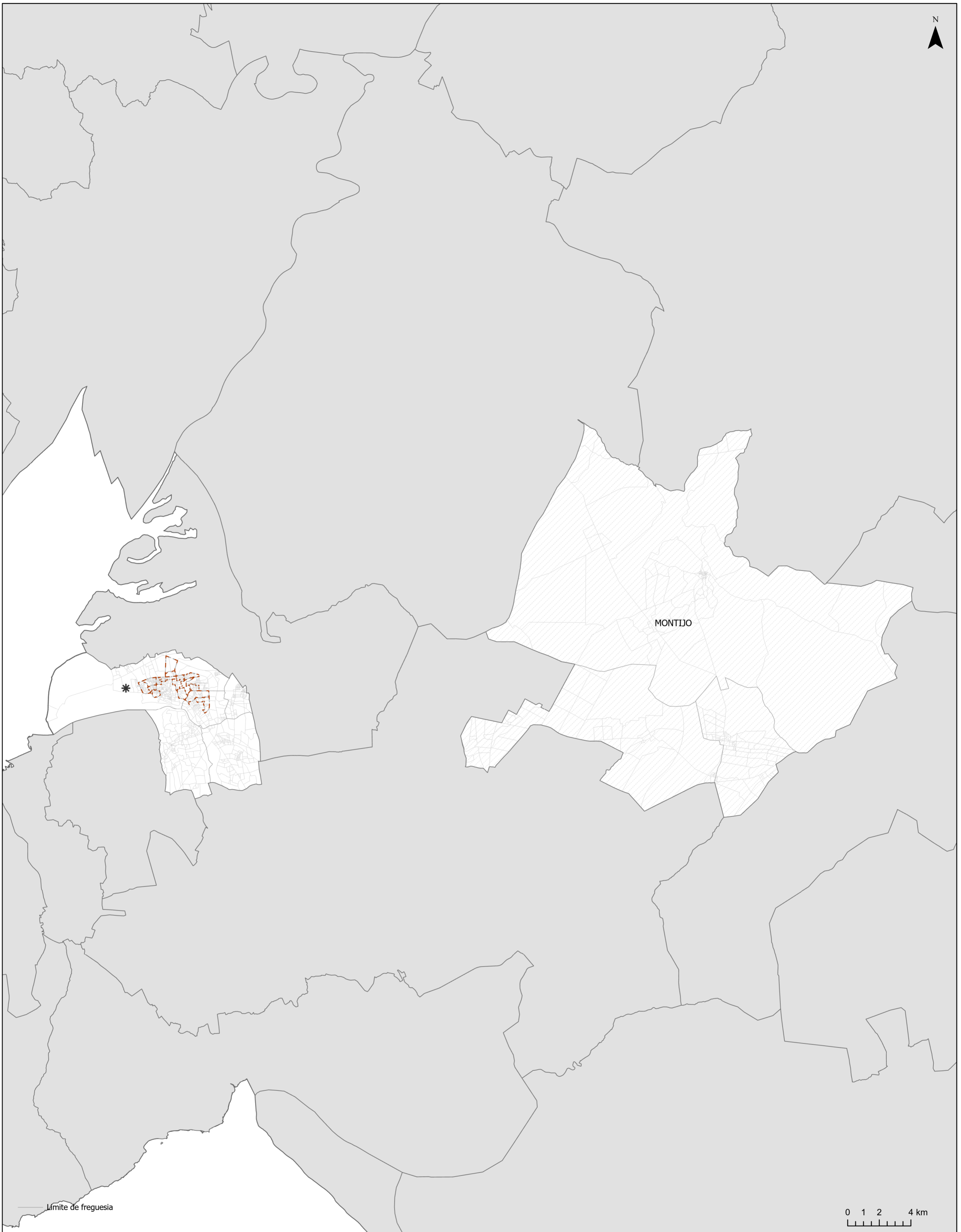


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro	Green vertical bar	Green circle / Green square
Papel-cartão	Blue vertical bar	Blue circle / Blue square
Embalagens plásticas e metálicas	Yellow vertical bar	Yellow circle / Yellow square
3F	Green and blue vertical bar	Red circle / Red square

- * Ecocentro
- 3F (Green and blue vertical bar)
- Óleos alimentares usados (Green diamond)
- Pilhas e acumuladores (Pink star)
- REEE (Green diamond)



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

2019

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica

Comunitária

● / □

■

○ / □

◻

Biorresíduos alimentares

Biorresíduos verdes

|

○ / □

○ / □

⋮

⋮

○ / □

○ / □

Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

□ zona de maior potencial

▨ zona de menor potencial

* Ecocentro

Biorresíduos verdes

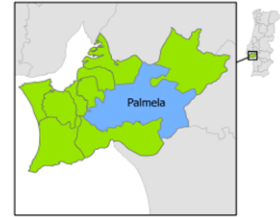
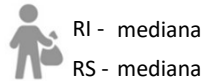
0 1 2 4 km

Entidade Gestora em baixa

CM de Palmela



Acessibilidade à recolha

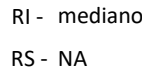


Entidade Gestora em alta

AMARSUL

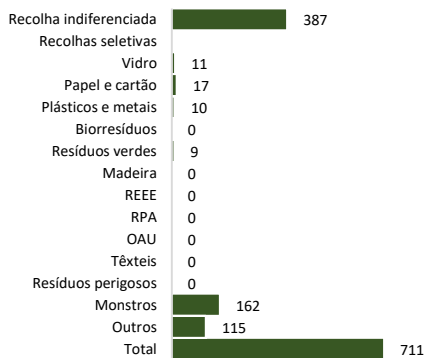


Emissões de GEE

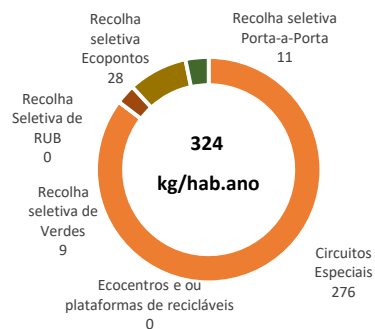


Área mediamente urbana

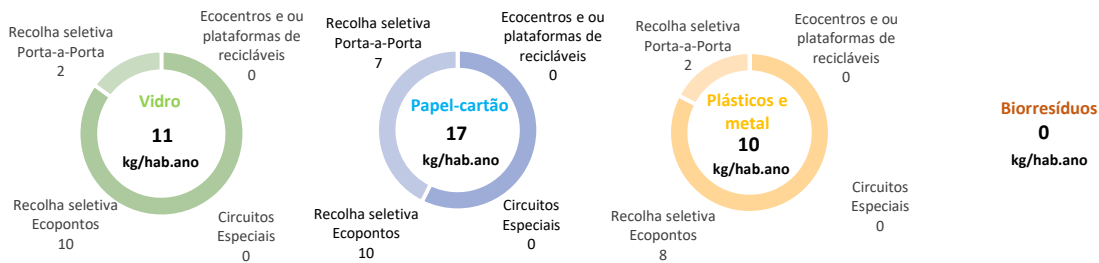
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



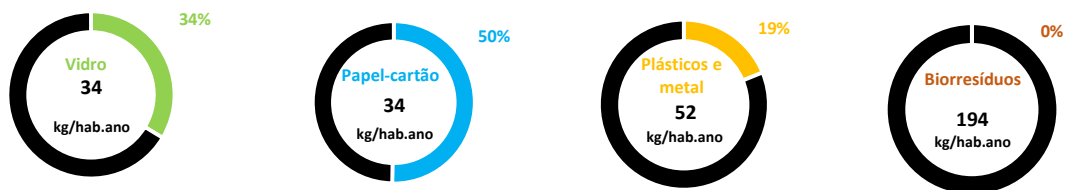
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

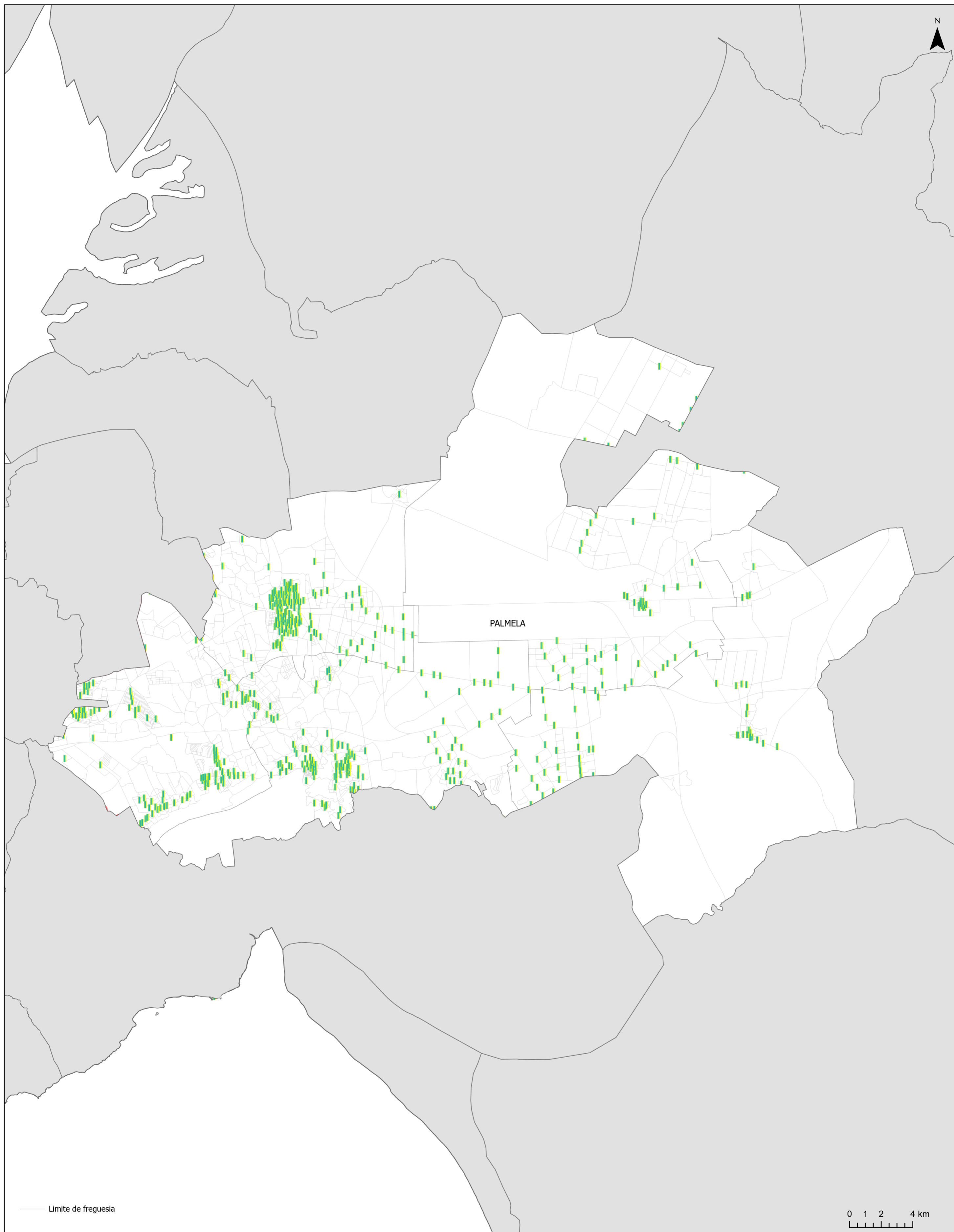


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]

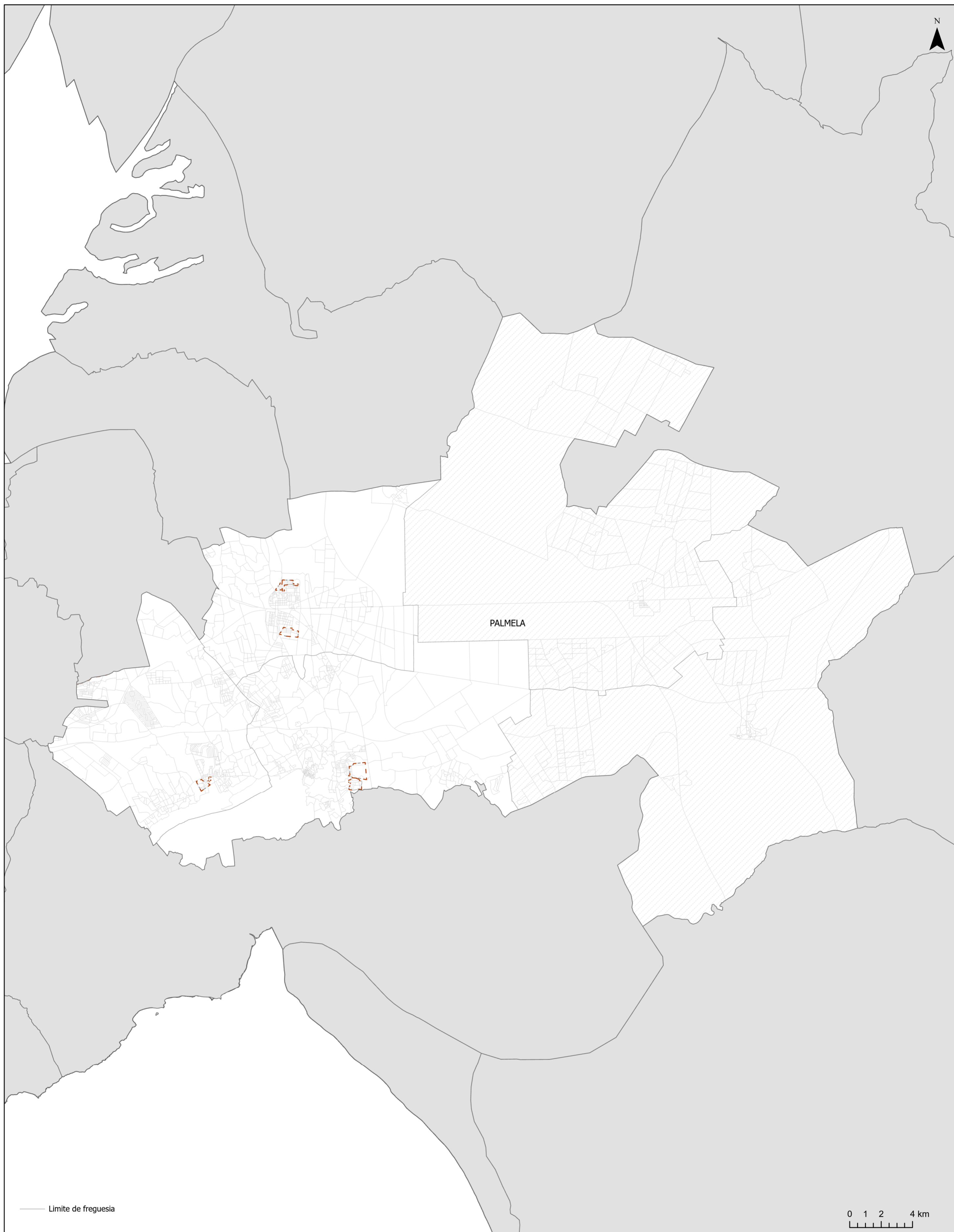




Recolha seletiva multimaterial

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		
Papel-cartão		
Embalagens plásticas e metálicas		
3F		



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

Biorresíduos alimentares
Biorresíduos verdes

2019

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)



Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

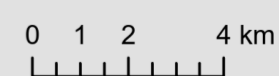
- zona de maior potencial
- zona de menor potencial

Compostagem

Doméstica
Comunitária

2019

Projetos futuros



Entidade Gestora em baixa

CM de Seixal



Acessibilidade à recolha



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

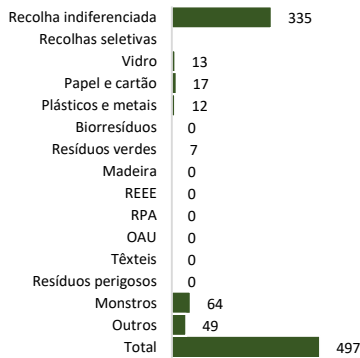


Emissões de GEE

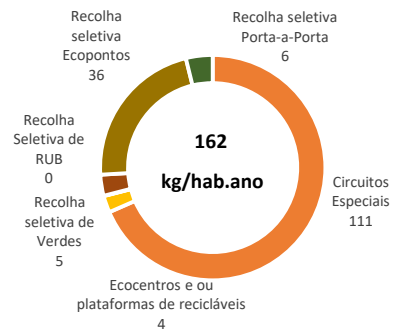
RI - insatisfatório
RS - NA

Área predominantemente urbana

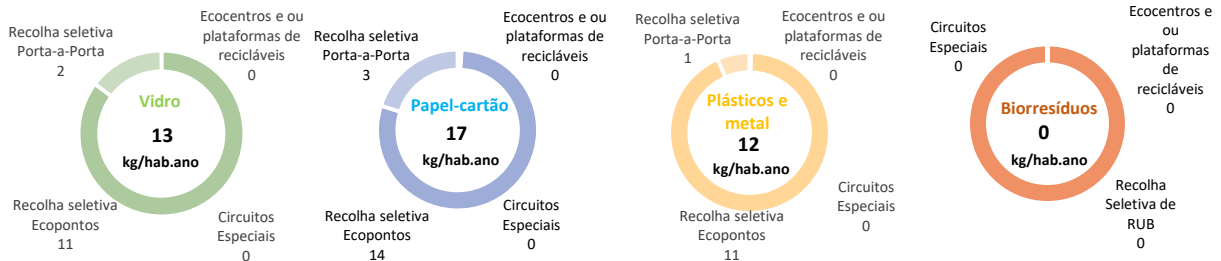
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



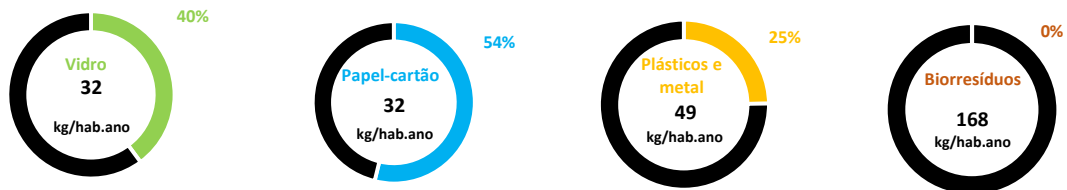
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

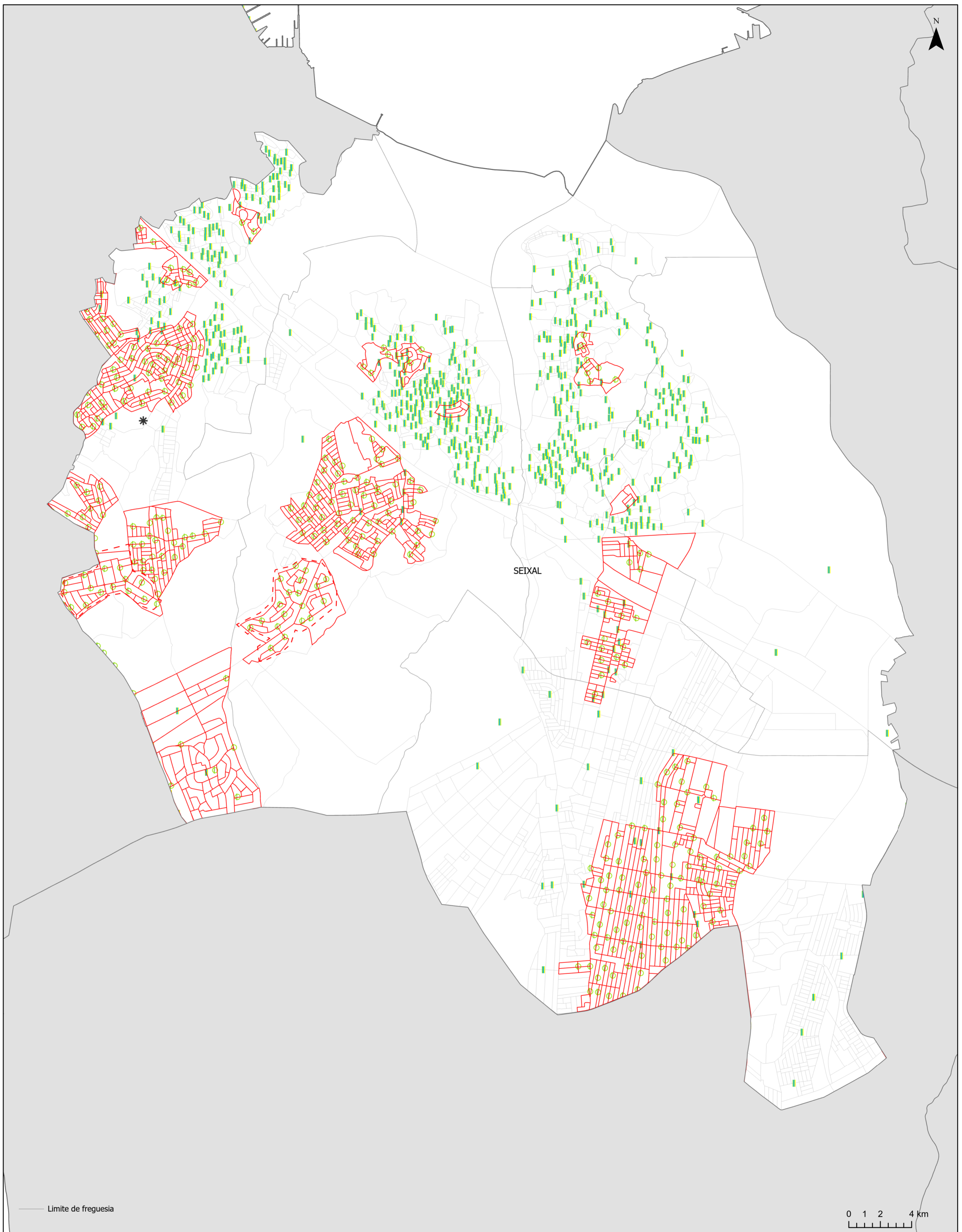


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]

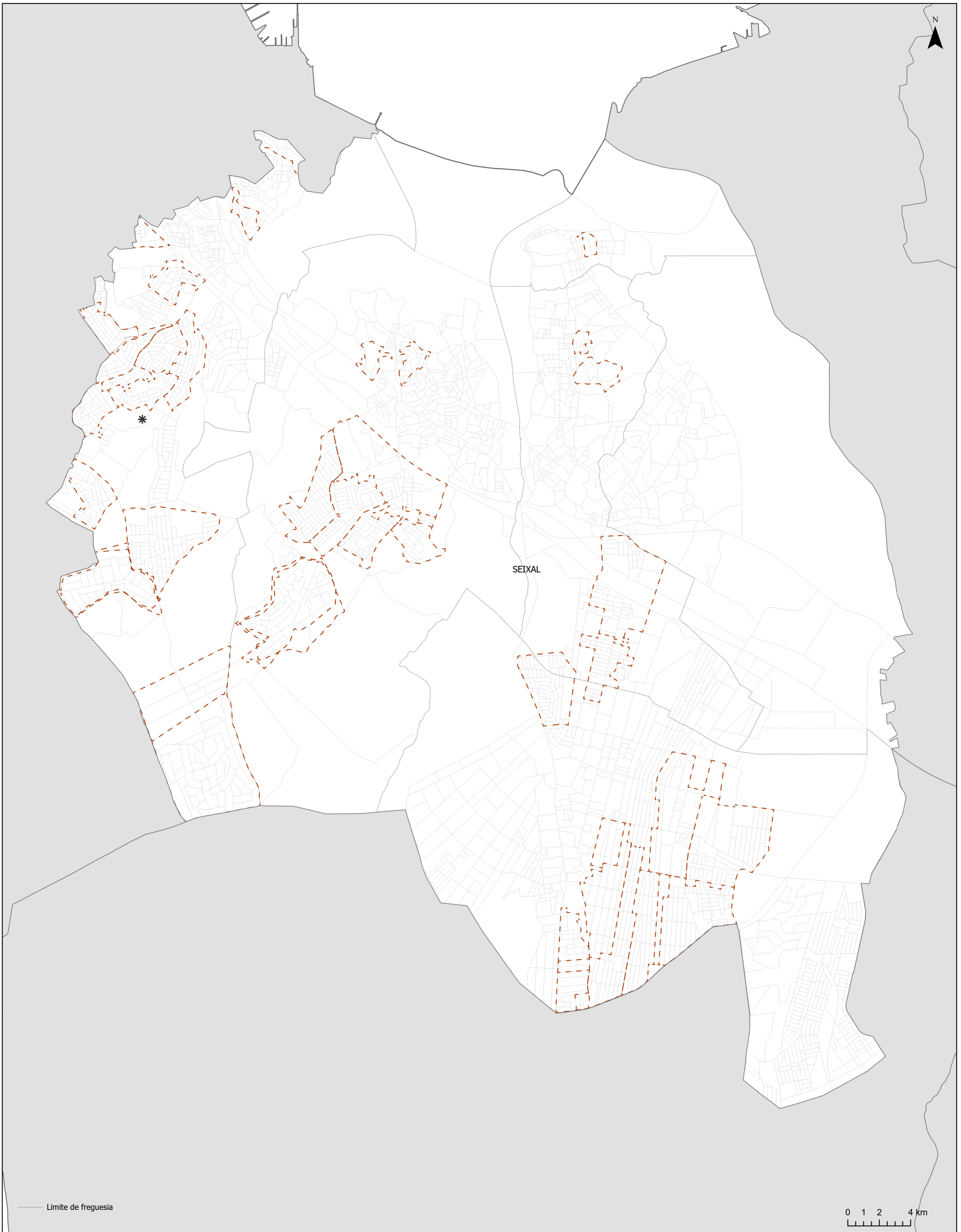




Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

Fluxos	2019		Projetos futuros	
	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro				
Papel-cartão				
Embalagens plásticas e metálicas				
3F				

- * Ecocentro
- 3F
- Óleos alimentares usados
- Pilhas e acumuladores
- REEE



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

2019

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica

Comunitária

● / □

■

○ / □

◼

Biorresíduos alimentares

Biorresíduos verdes

|

○ / □

○ / □

⋯

⋯

○ / □

○ / □

Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

□ zona de maior potencial

▨ zona de menor potencial

* Ecocentro

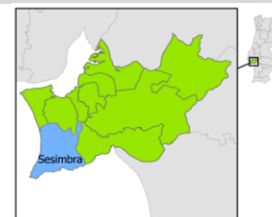
Biorresíduos verdes |

Entidade Gestora em baixa

CM de Sesimbra



Acessibilidade à recolha



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

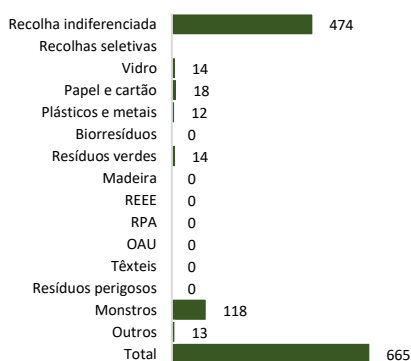


Emissões de GEE

RI - insatisfatório
RS - NA

Área mediantemente urbana

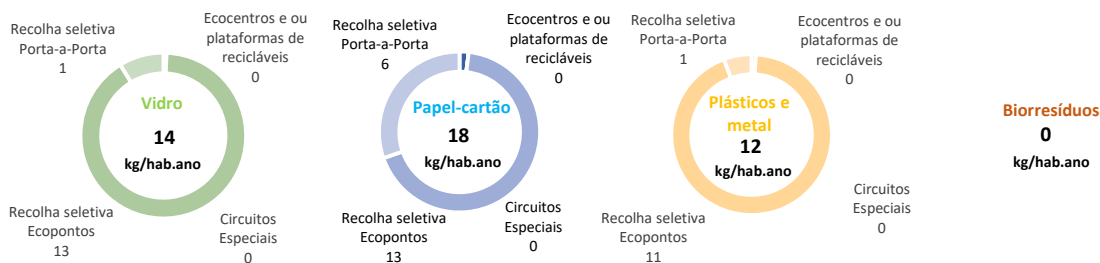
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



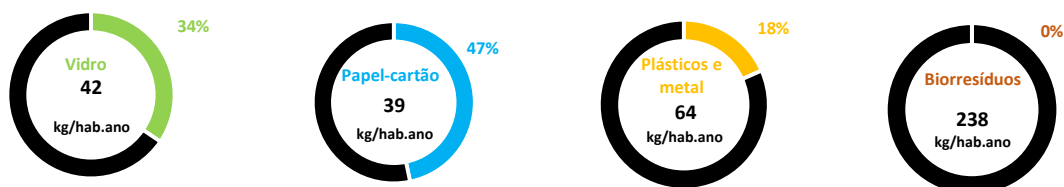
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

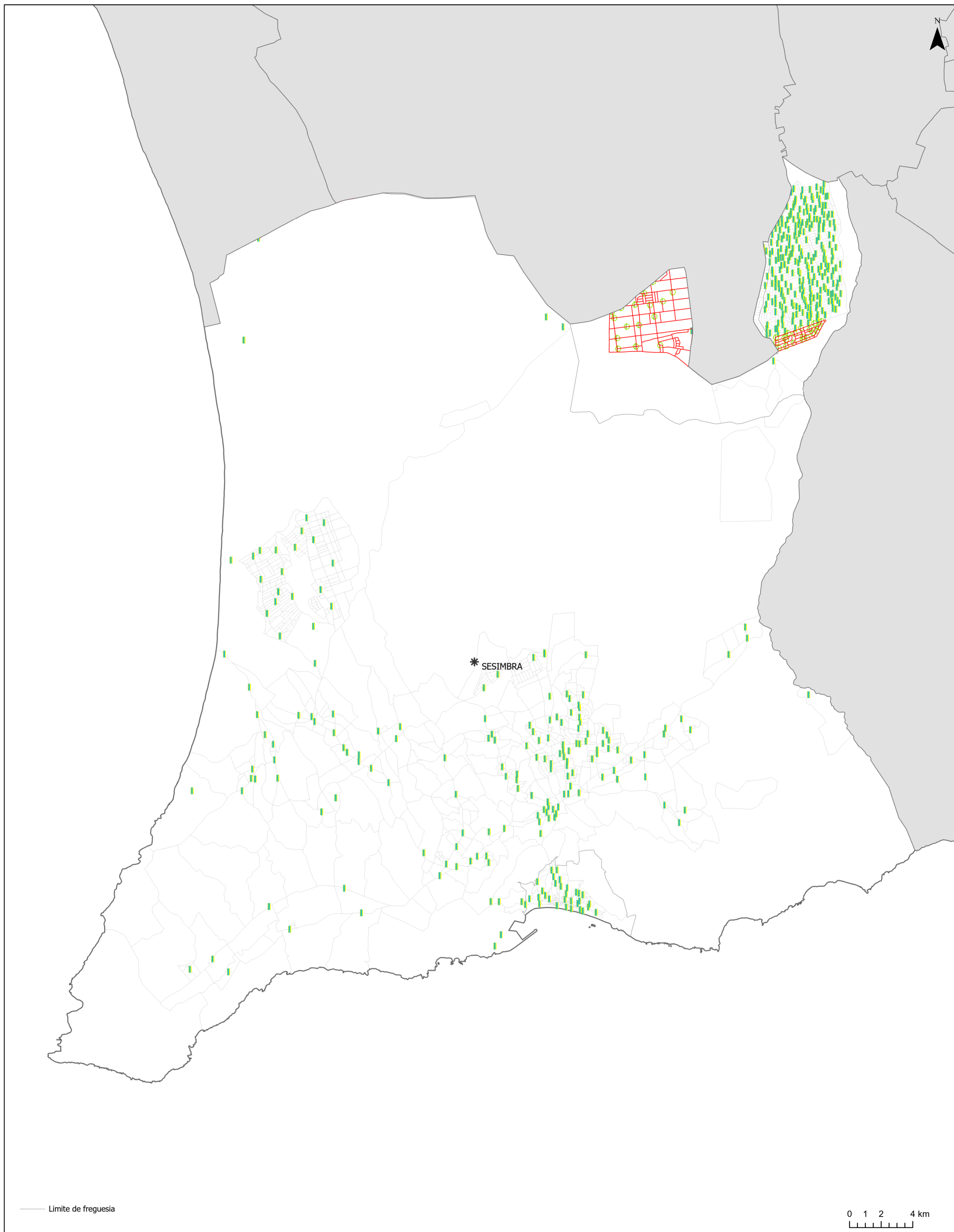


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



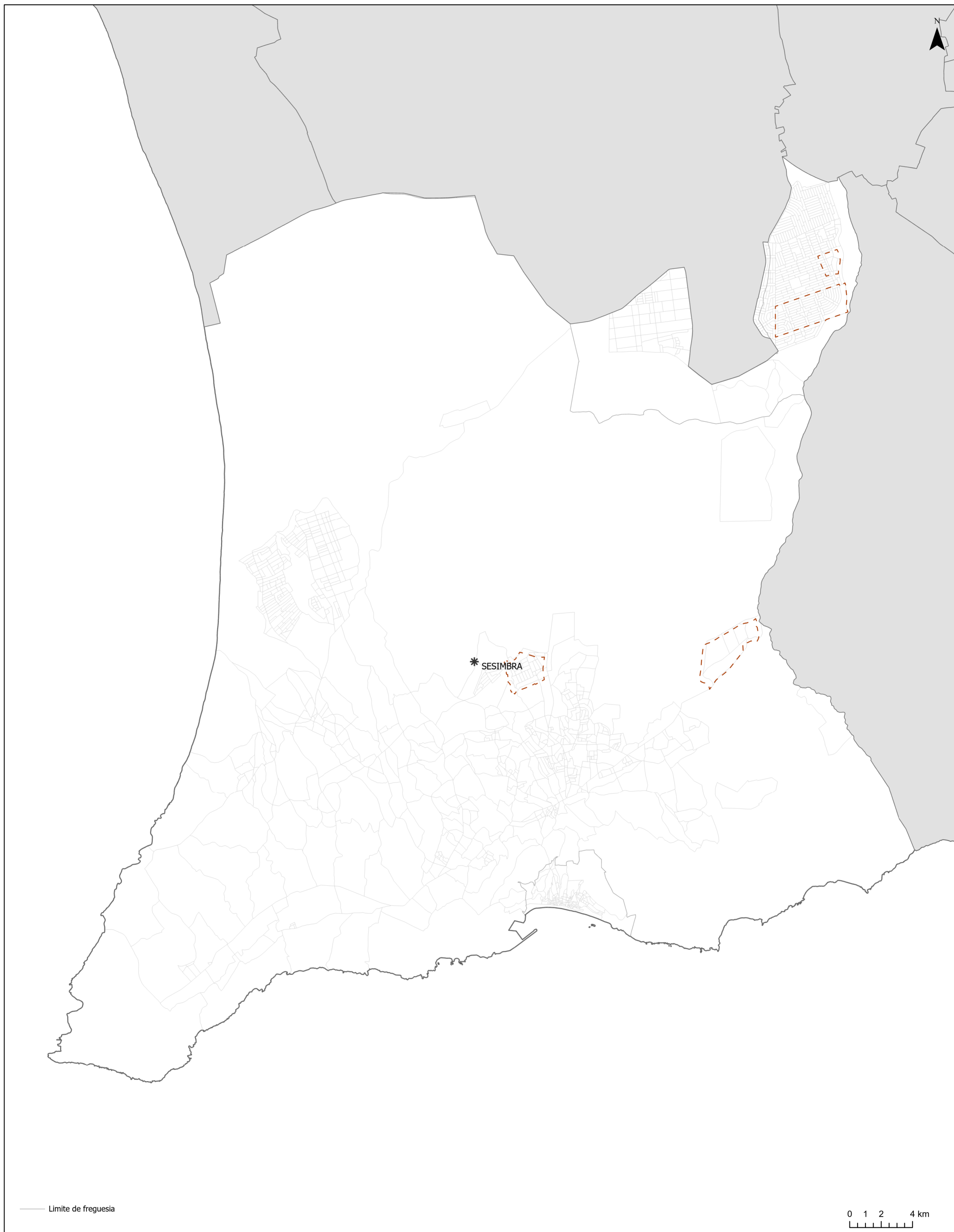


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

2019

Fluxos	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro		/
Papel-cartão		/
Embalagens plásticas e metálicas		/
3F		/

* Ecocentro	
3F	
Óleos alimentares usados	
Pilhas e acumuladores	
REEE	



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

2019

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Biorresíduos alimentares
Biorresíduos verdes



Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

- zona de maior potencial
- zona de menor potencial

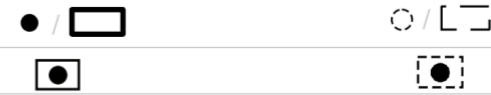
* EcoCentro Biorresíduos verdes

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica
Comunitária

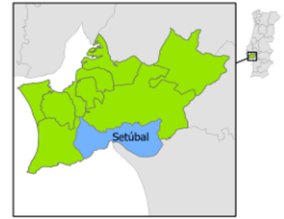


Entidade Gestora em baixa

CM de Setúbal



Acessibilidade à recolha



Entidade Gestora em alta

AMARSUL

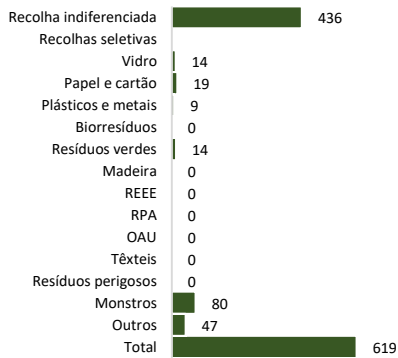


Emissões de GEE

RI - bom
RS - NA

Área predominantemente urbana

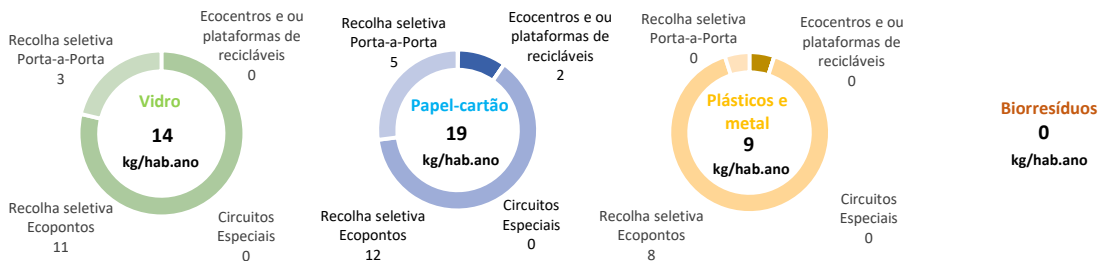
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



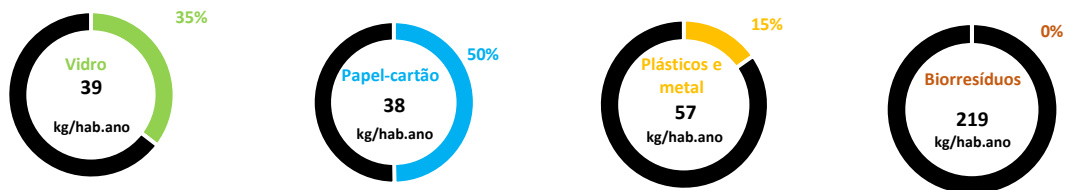
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

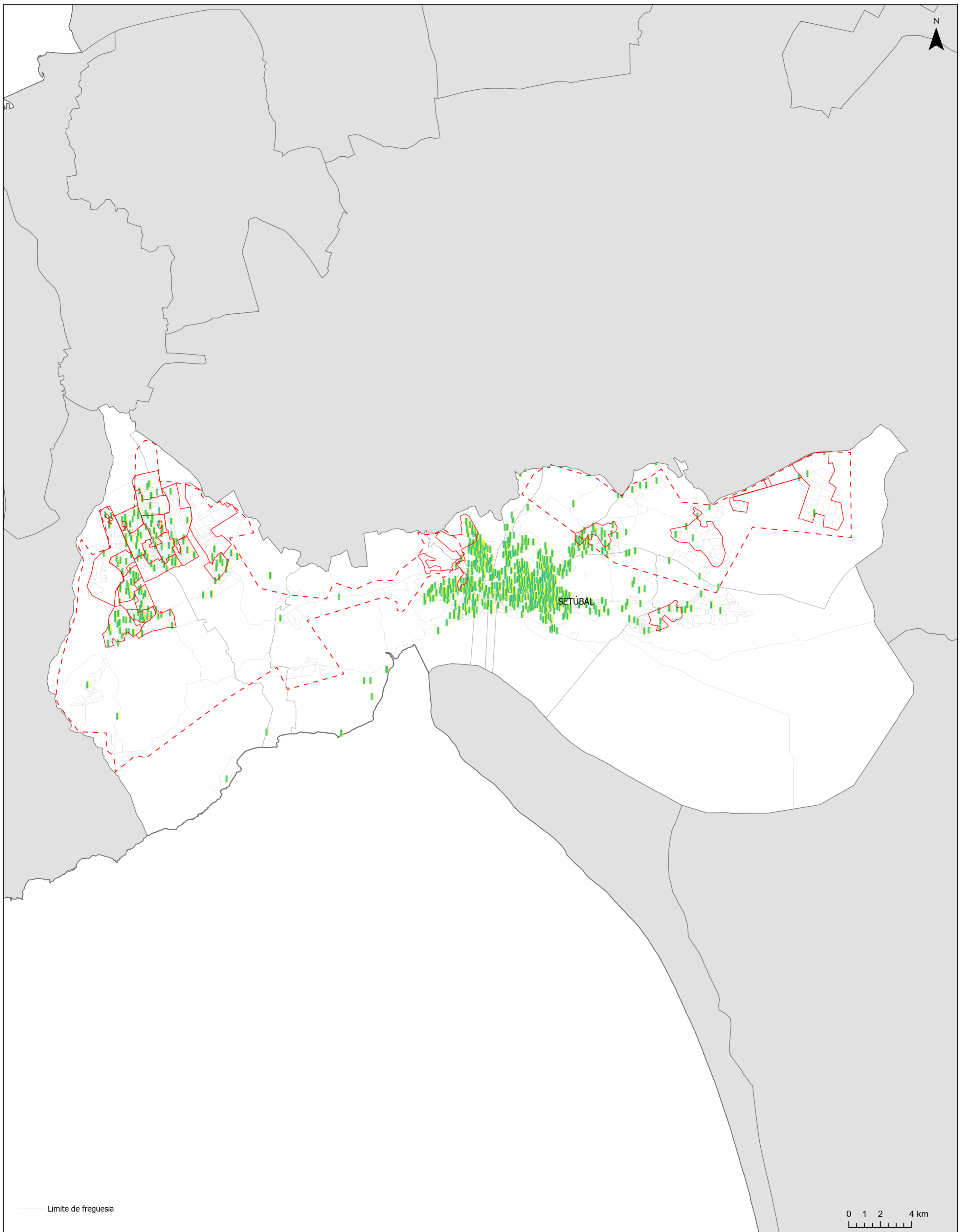


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



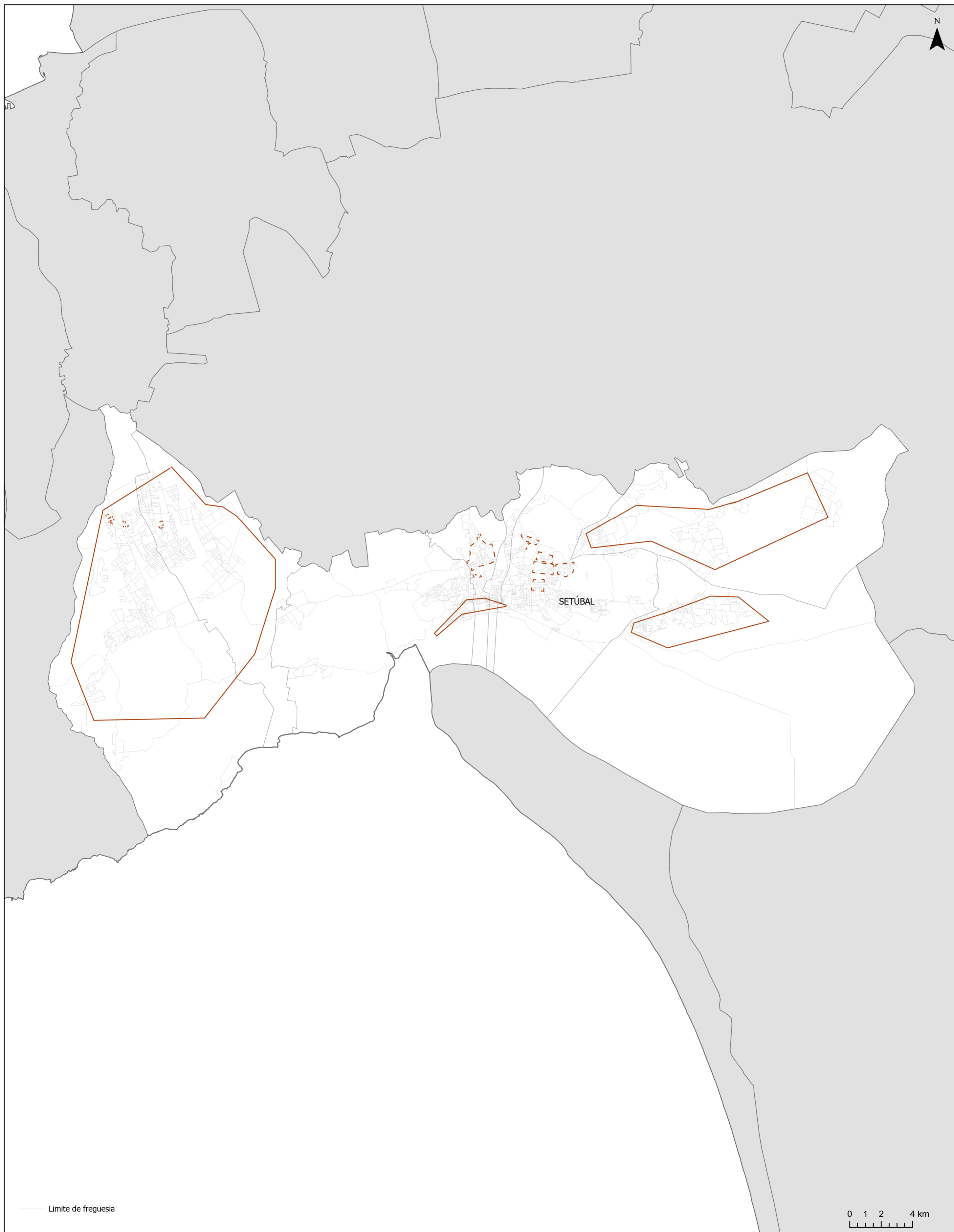
Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





Recolha seletiva multimaterial

Fluxos	2019		Projetos futuros	
	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)	Recolha proximidade	Recolha P-a-P (pontos / limite zona)
Vidro				
Papel-cartão				
Embalagens plásticas e metálicas				
3F				



Biorresíduos

Recolha seletiva

Fluxos

Biorresíduos alimentares
Biorresíduos verdes

2019

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Projetos futuros

Recolha proximidade
Recolha P-a-P (pontos / limite zona)

Compostagem

2019

Projetos futuros

Doméstica
Comunitária

Potencial técnico para recolha seletiva de biorresíduos:

- zona de maior potencial
- zona de menor potencial