

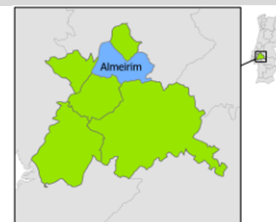
Entidade Gestora em baixa

CM de Almeirim



Acessibilidade à recolha

RI - boa  
RS - insatisfatória



Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA



Emissões de GEE

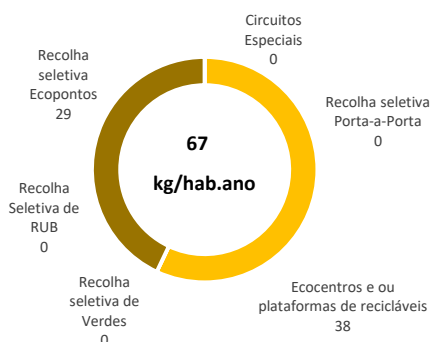
RI - bom  
RS - NA

Área mediamente urbana

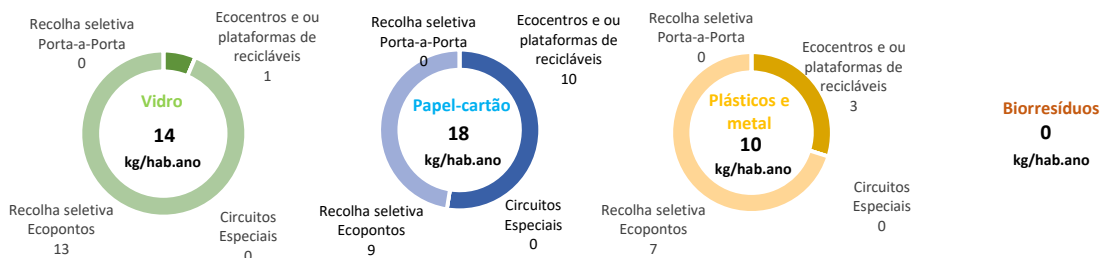
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



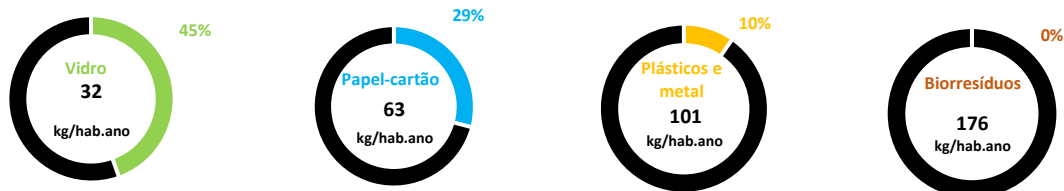
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

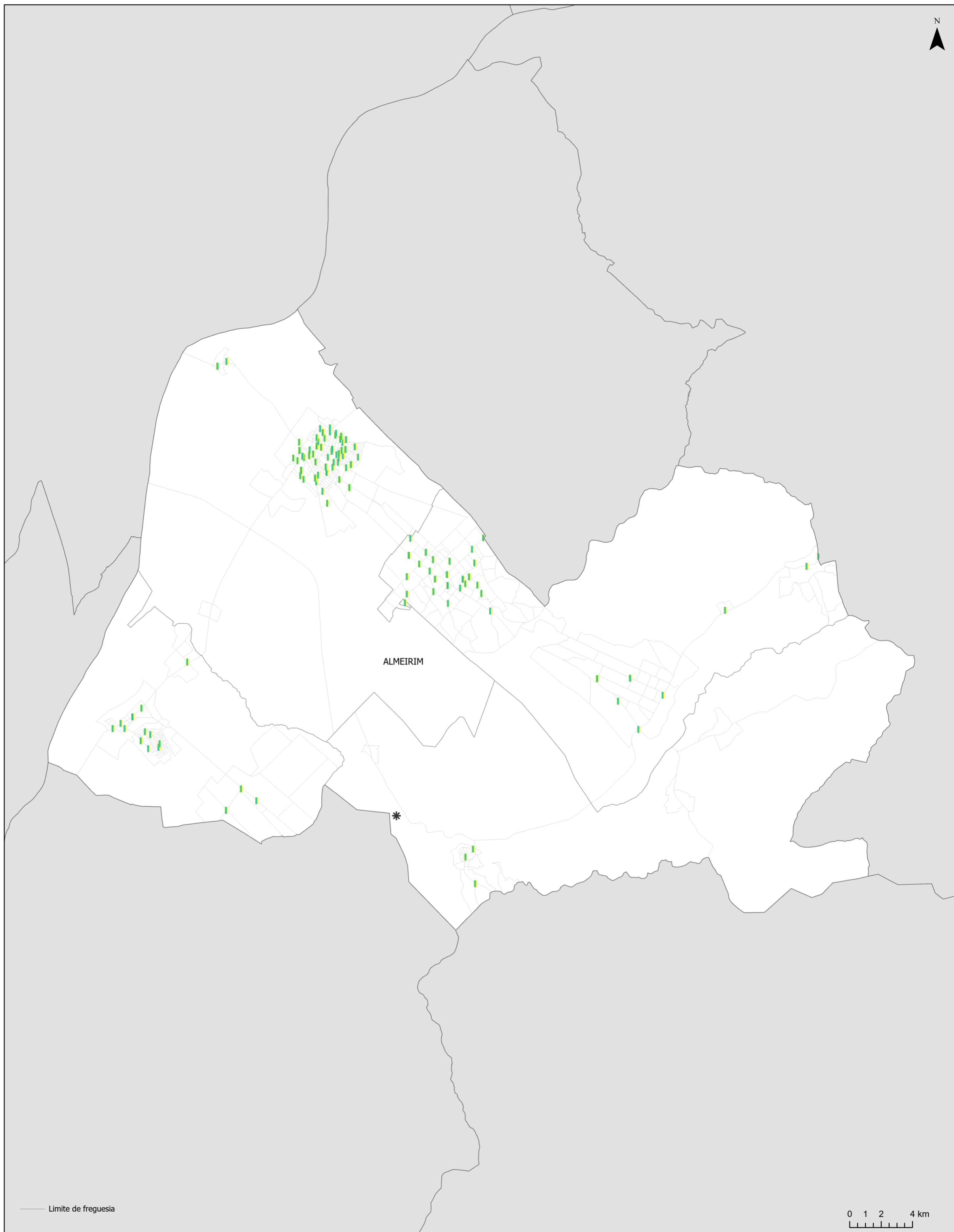


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





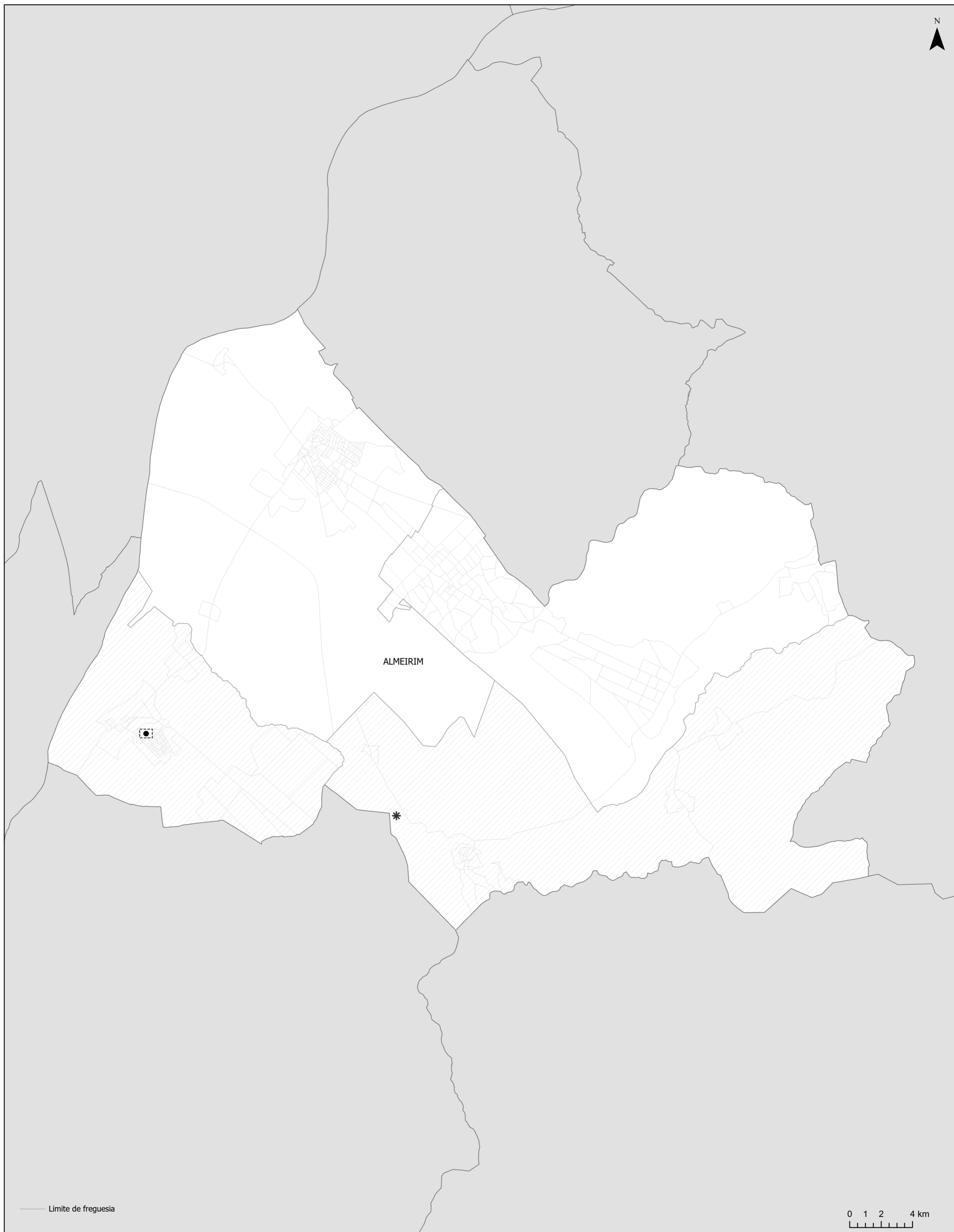
**Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais**

Fluxos	2019	
	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 yellow vertical bar	Red circle / Red square

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 3F

* Ecocentro	Black asterisk
3F	Green and yellow vertical bar
Óleos alimentares usados	Green diamond
Pilhas e acumuladores	Purple star
REEE	Green diamond
Biorresíduos verdes	Green vertical bar



**Biorresíduos**

Recolha seletiva

2019

Projetos futuros

Fluxos

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



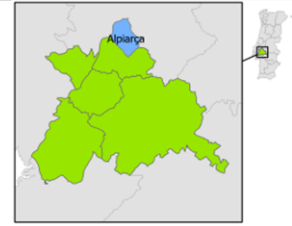
Entidade Gestora em baixa

CM de Alpiarça



Acessibilidade à recolha

RI - boa  
RS - insatisfatória



Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA

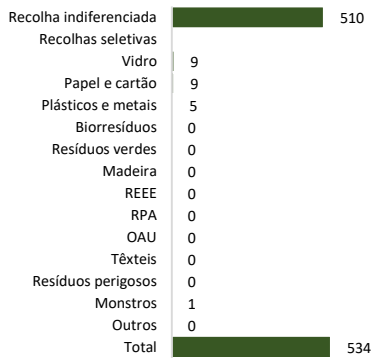


Emissões de GEE

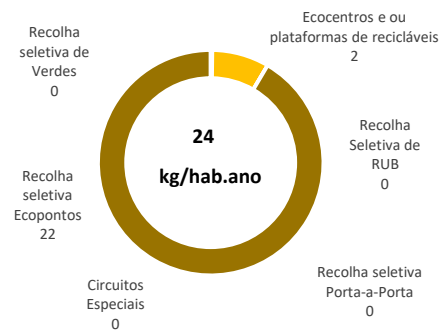
RI - bom  
RS - NA

Área predominantemente rural

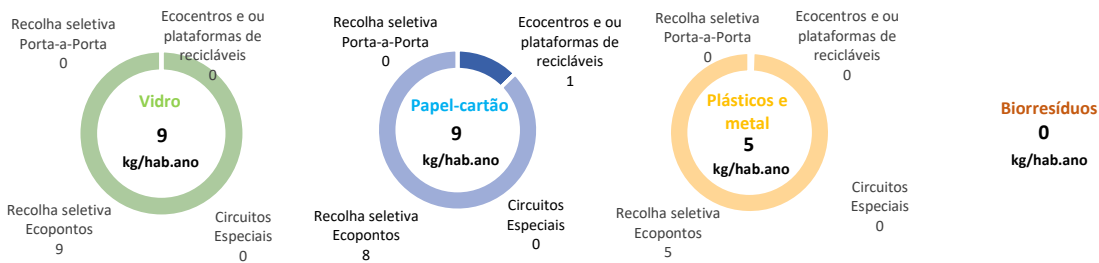
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



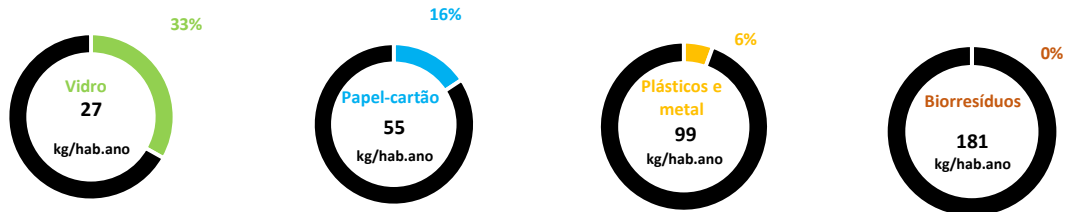
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

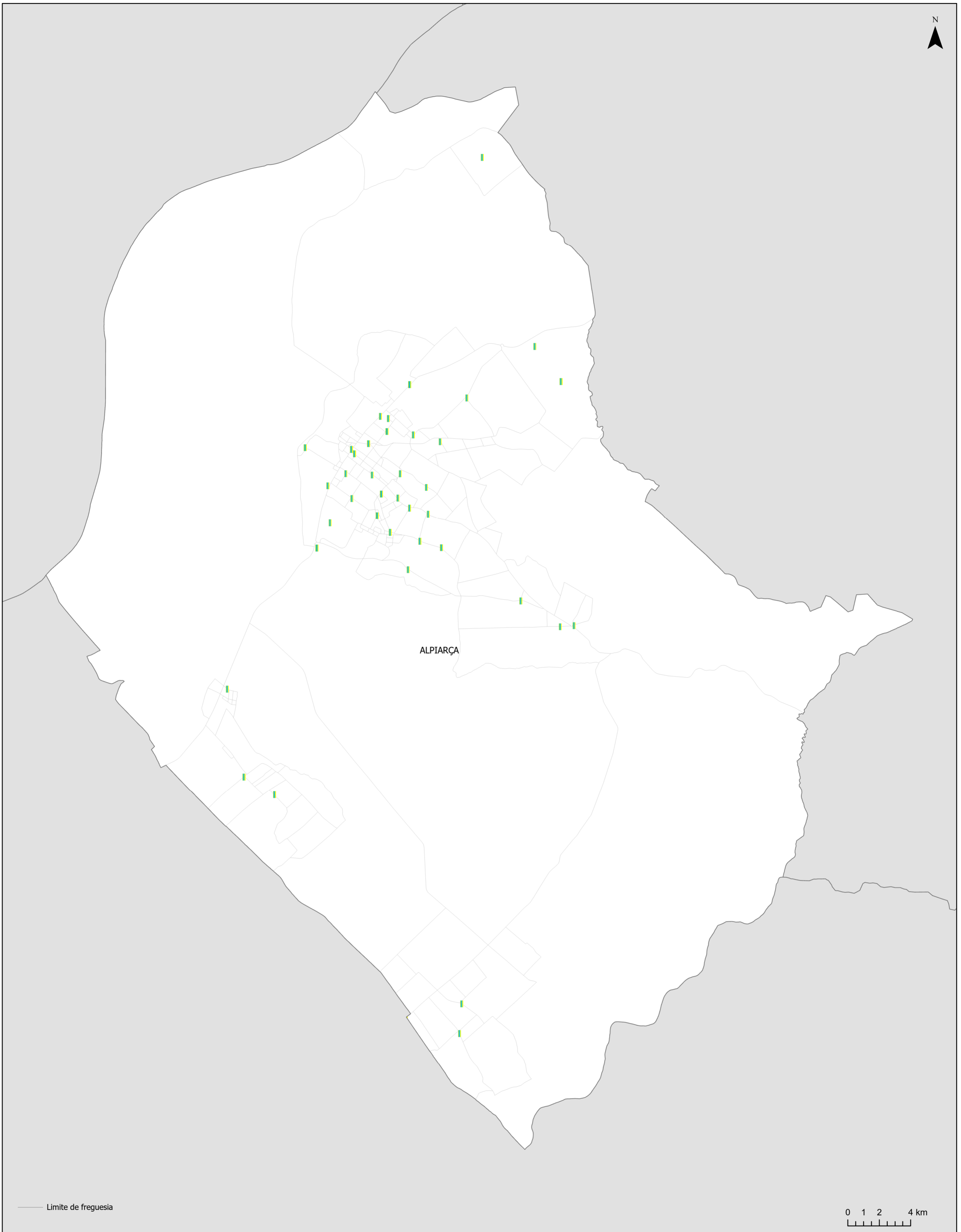


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





**Recolha seletiva multimaterial**

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

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

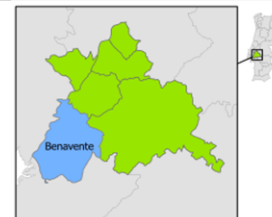
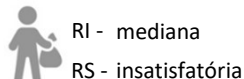
POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 3F

Entidade Gestora em baixa

CM de Benavente



Acessibilidade à recolha

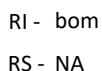


Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA



Emissões de GEE

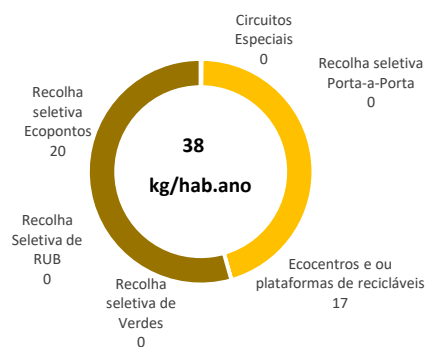


Área mediantemente urbana

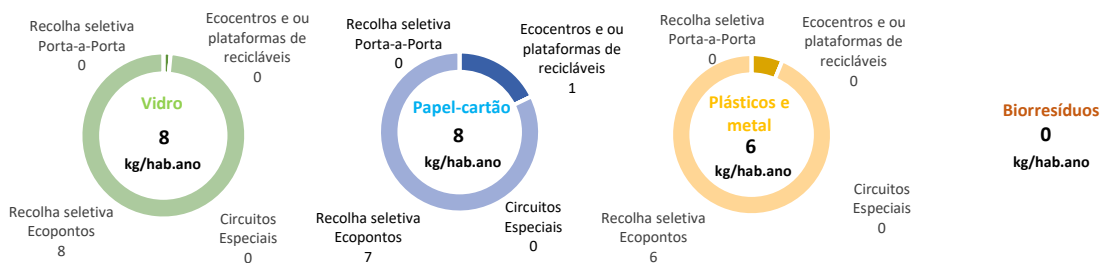
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



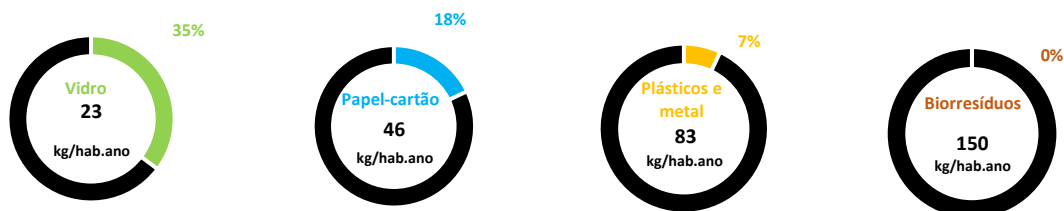
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

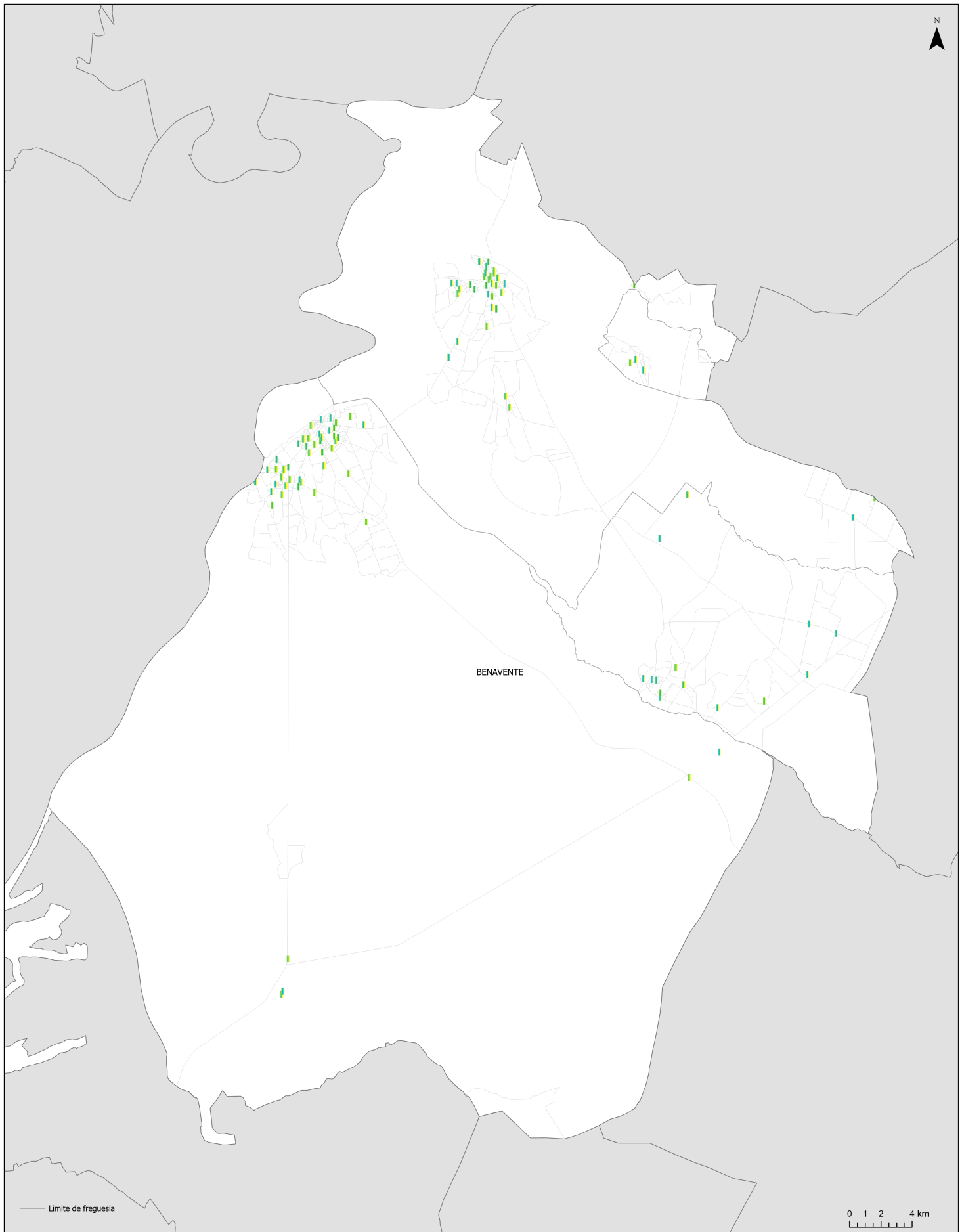


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





**Recolha seletiva multimaterial**

2019

Fluxos

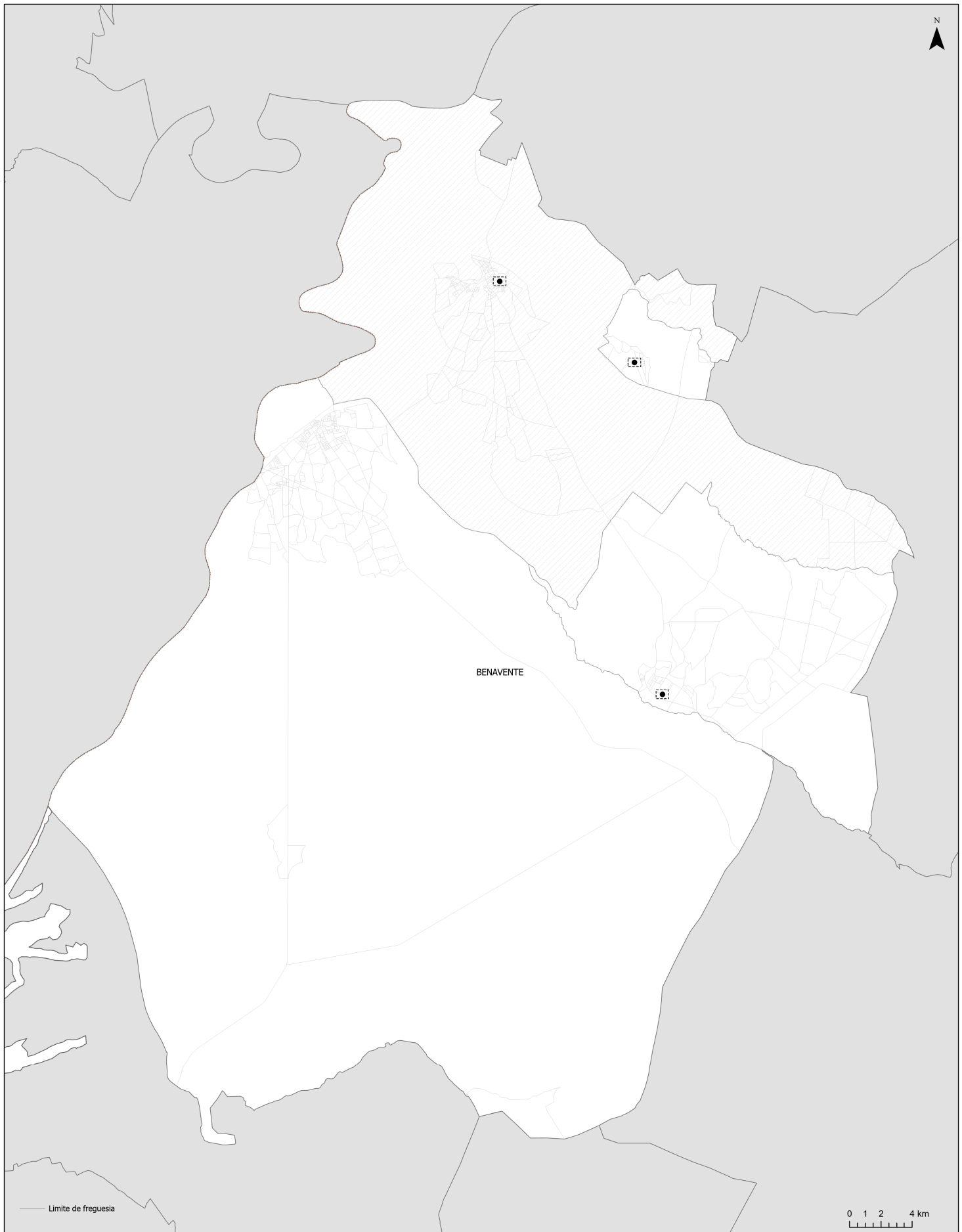
Recolha proximidade

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

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 3F

Vidro			
Papel-cartão			
Embalagens plásticas e metálicas			
3F			



### 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

#### Compostagem

	2019	Projetos futuros
Doméstica	● □	○ □
Comunitária	■	■



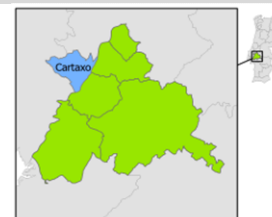
Entidade Gestora em baixa

CM de Cartaxo



Acessibilidade à recolha

RI - boa  
RS - insatisfatória



Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA

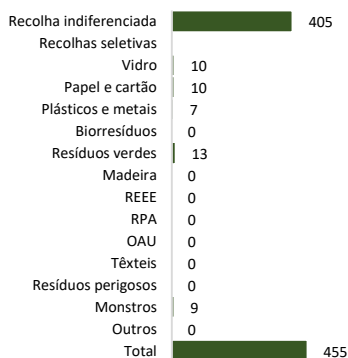


Emissões de GEE

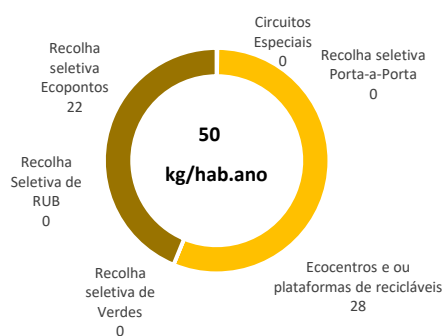
RI - bom  
RS - NA

Área mediantemente urbana

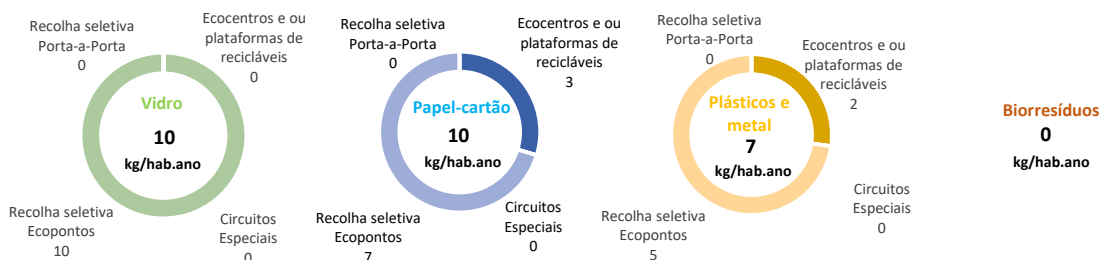
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



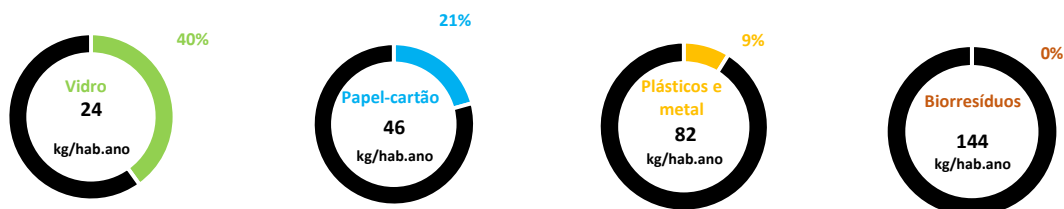
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

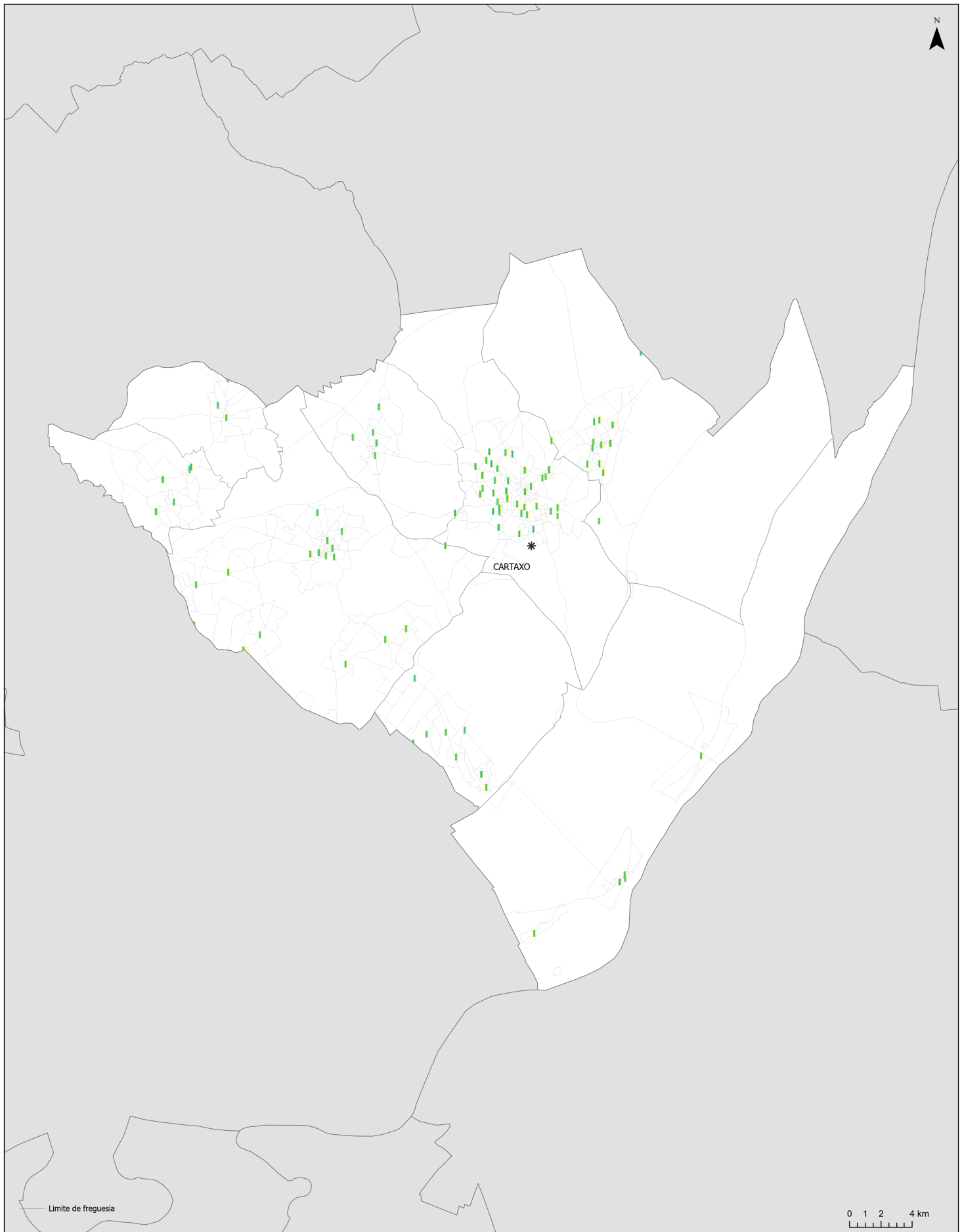


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





**Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais**

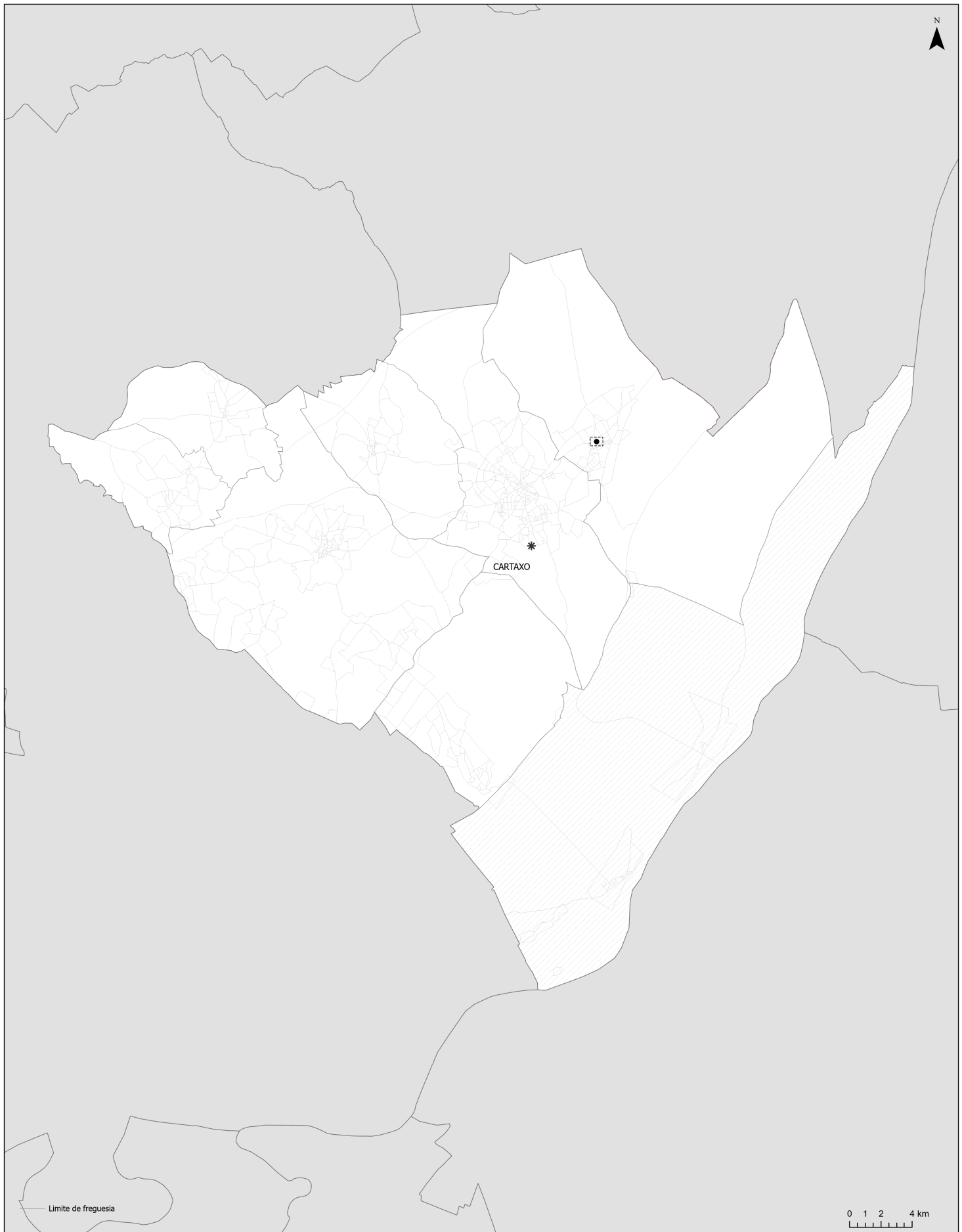
2019

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

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 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	Doméstica	Comunitária
Doméstica	●	□	○	□
Comunitária	■	□	⊠	□

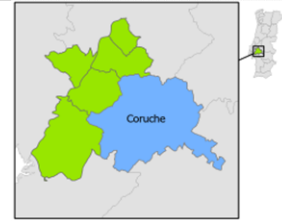
Entidade Gestora em baixa

CM de Coruche



Acessibilidade à recolha

RI - mediana  
RS - insatisfatória



Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA

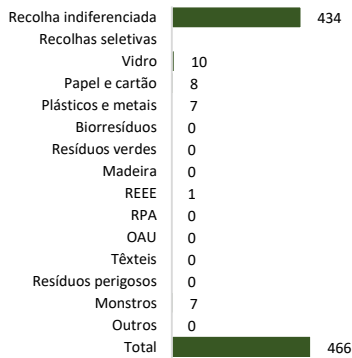


Emissões de GEE

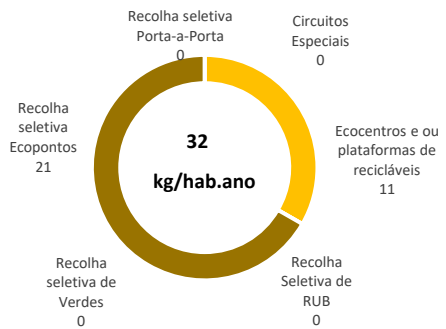
RI - mediano  
RS - NA

Área predominantemente rural

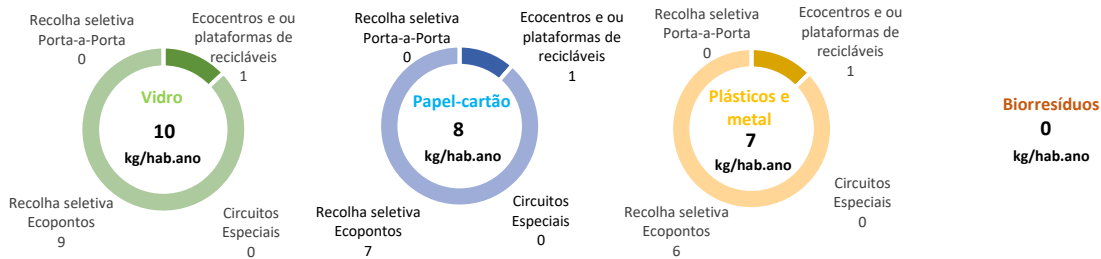
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



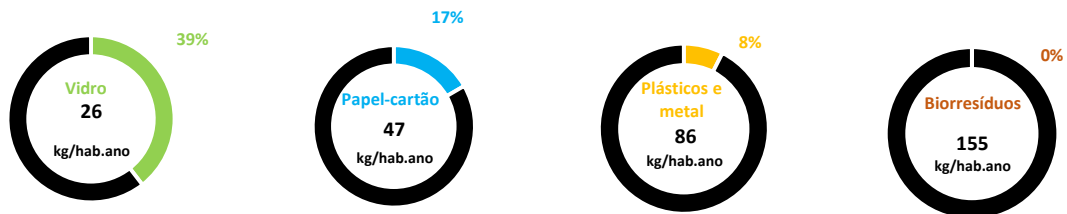
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

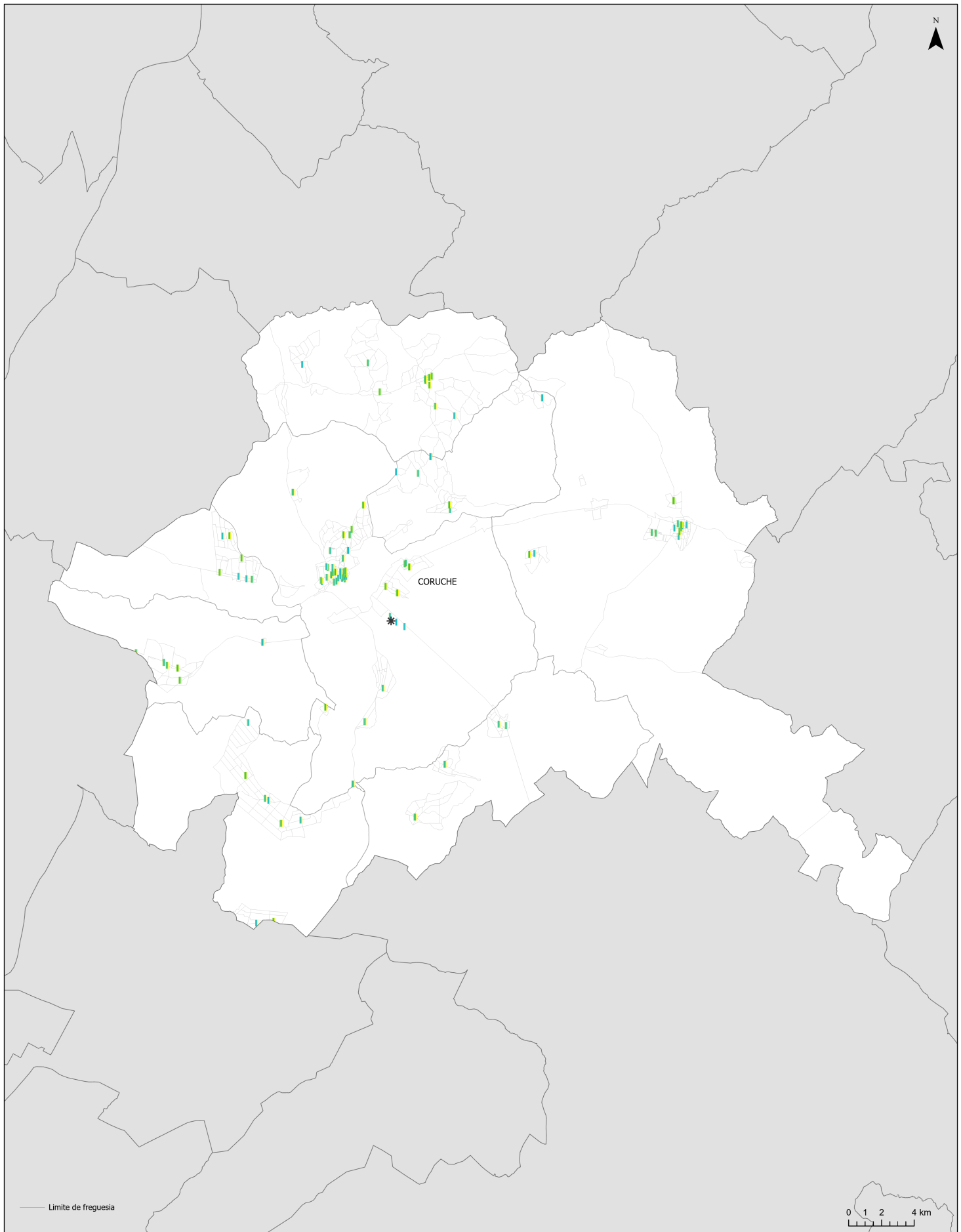


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





**Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais**

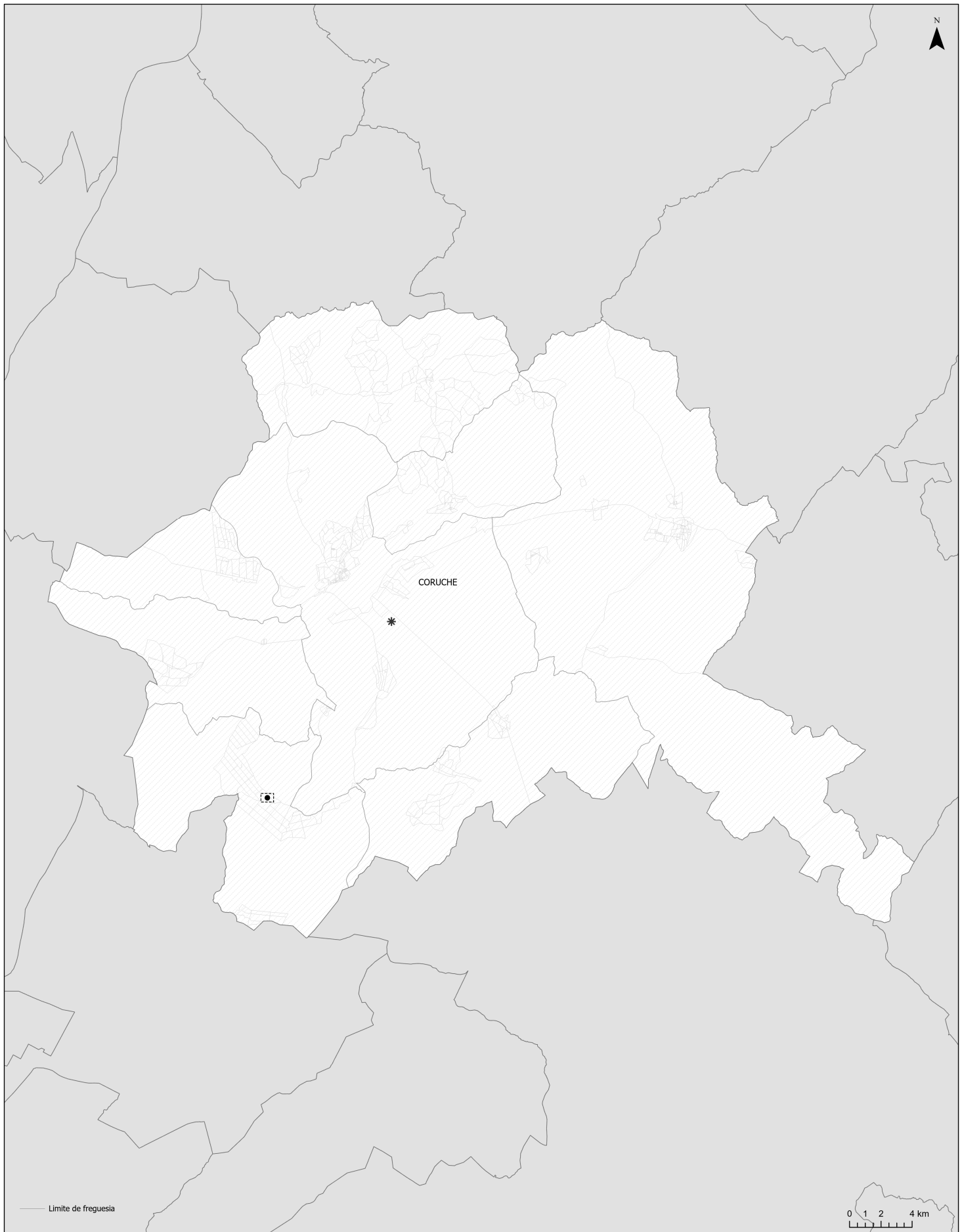
2019

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

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 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 Salvaterra de Magos



Acessibilidade à recolha

RI - boa  
RS - insatisfatória



Entidade Gestora em alta

ECOLEZÍRIA

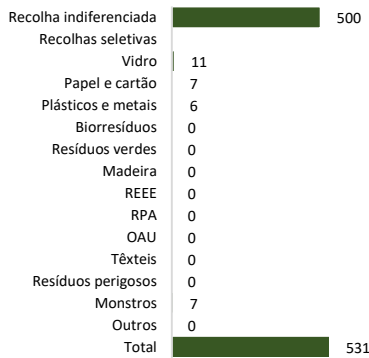


Emissões de GEE

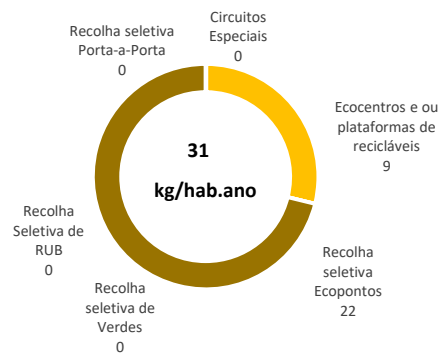
RI - NR  
RS - NA

Área predominantemente rural

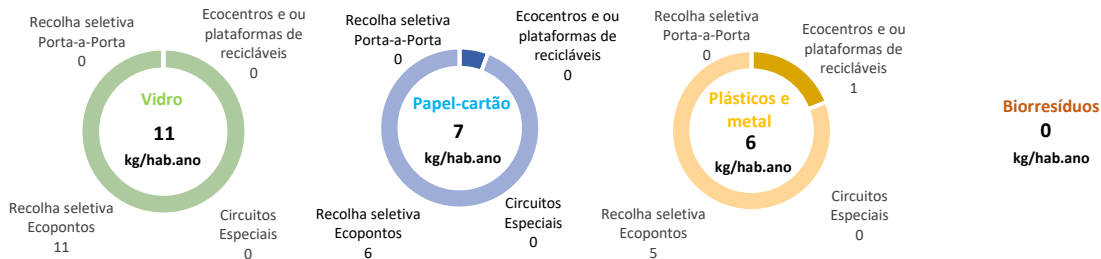
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



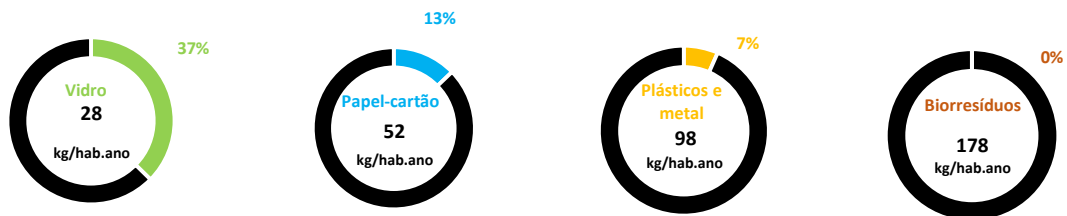
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

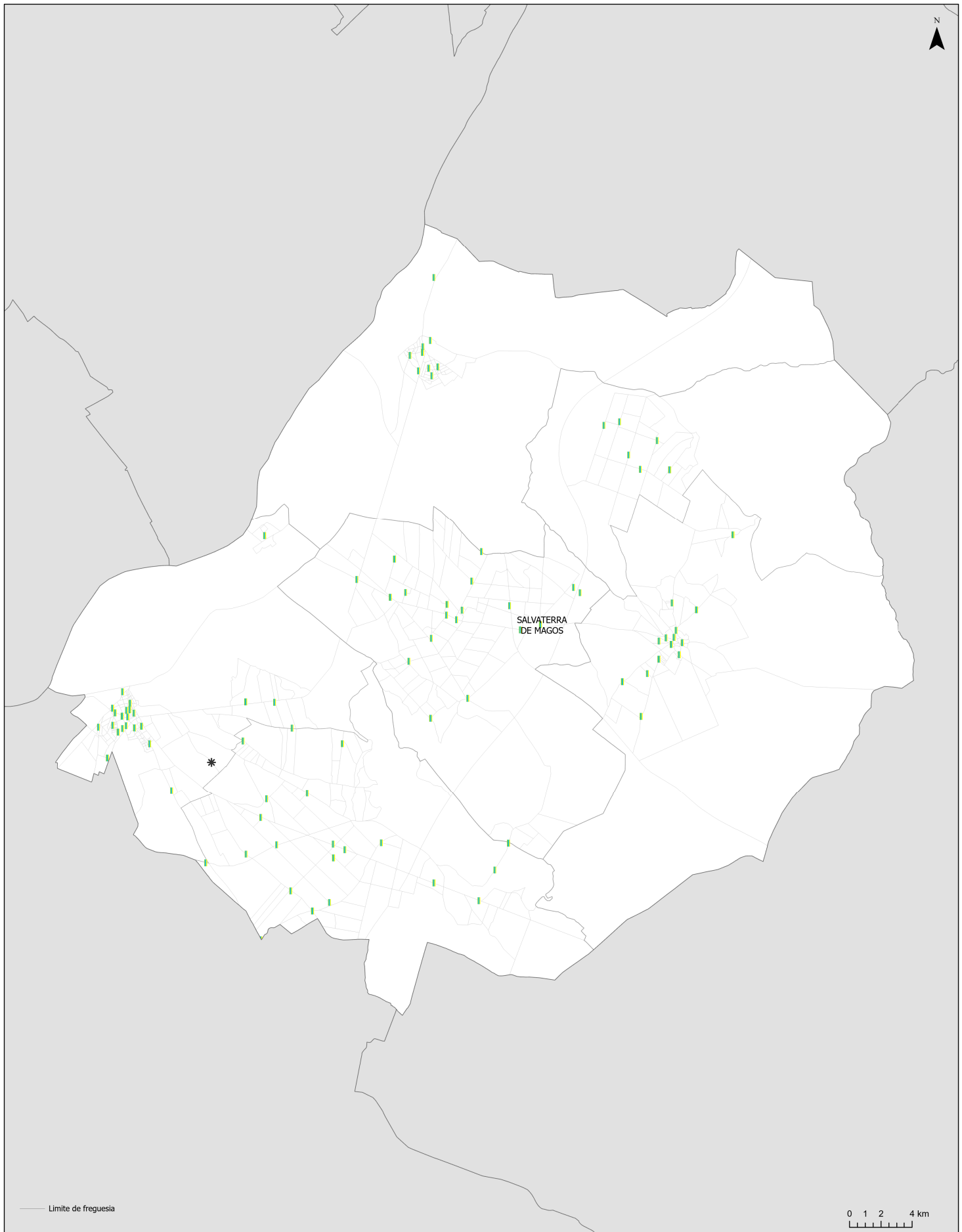


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



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		

**Projetos futuros (não georreferenciados)**

POSEUR-03-1911-FC-000158  
Implementação da RS PaP 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	■ □	■ □