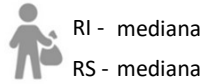


Entidade Gestora em baixa

Águas de Gaia



Acessibilidade à recolha

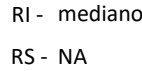


Entidade Gestora em alta

SULDOURO

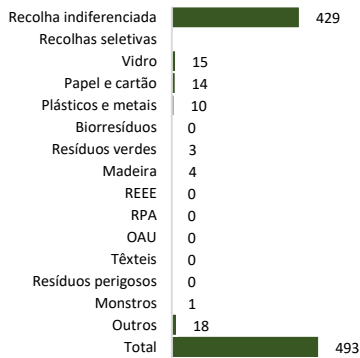


Emissões de GEE

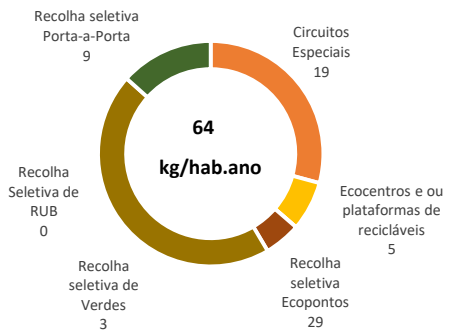


Área predominantemente urbana

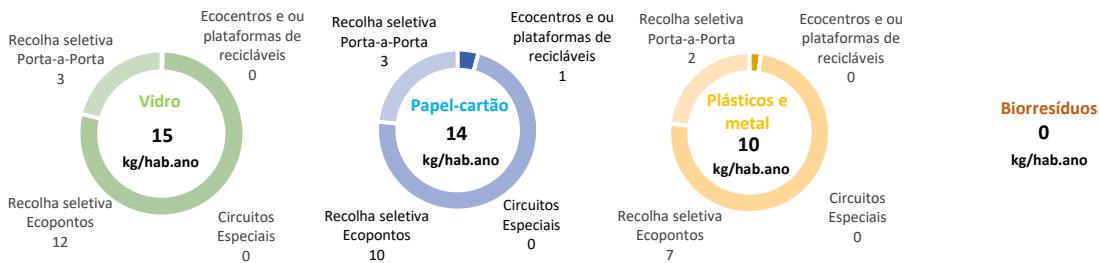
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



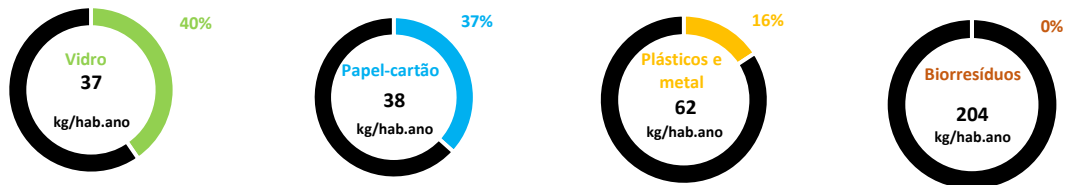
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

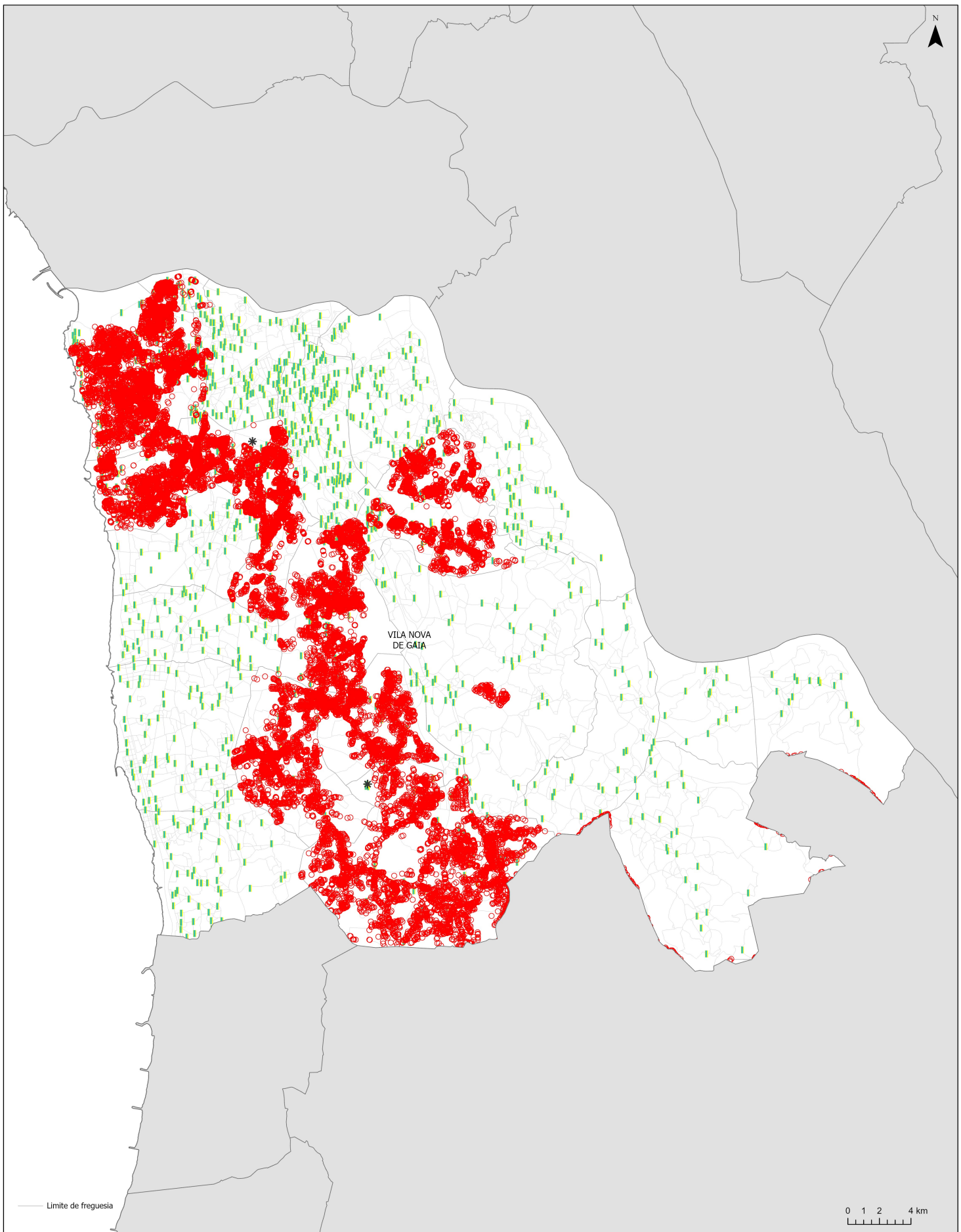


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]





Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

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				

Projetos futuros (não georreferenciados)

POSEUR-03-1911-FC-000032
Implementação de projeto piloto de RS PaP 3F

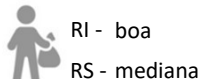
- ★ Ecocentro
- 3F
- Óleos alimentares usados
- Pilhas e acumuladores
- REEE
- Biorresíduos verdes

Entidade Gestora em baixa

CM de Santa Maria da Feira



Acessibilidade à recolha

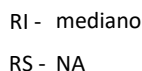


Entidade Gestora em alta

SULDOURO



Emissões de GEE

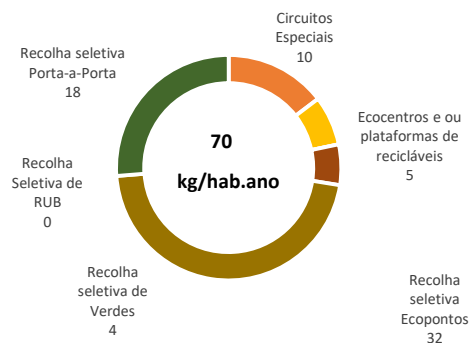


Área mediantemente urbana

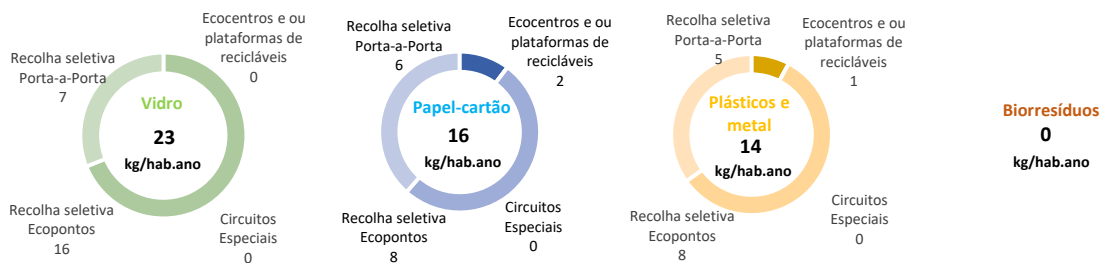
Produção de resíduos urbanos (kg/hab.ano)



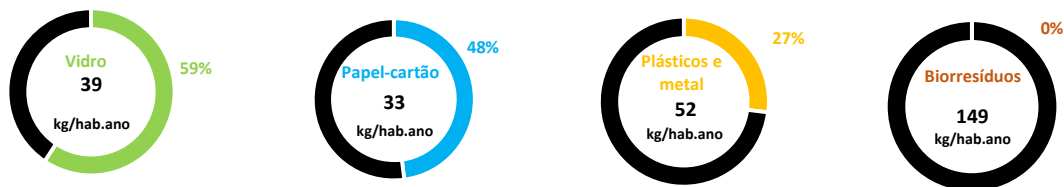
Recolhas seletivas por origem (kg/hab.ano)



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

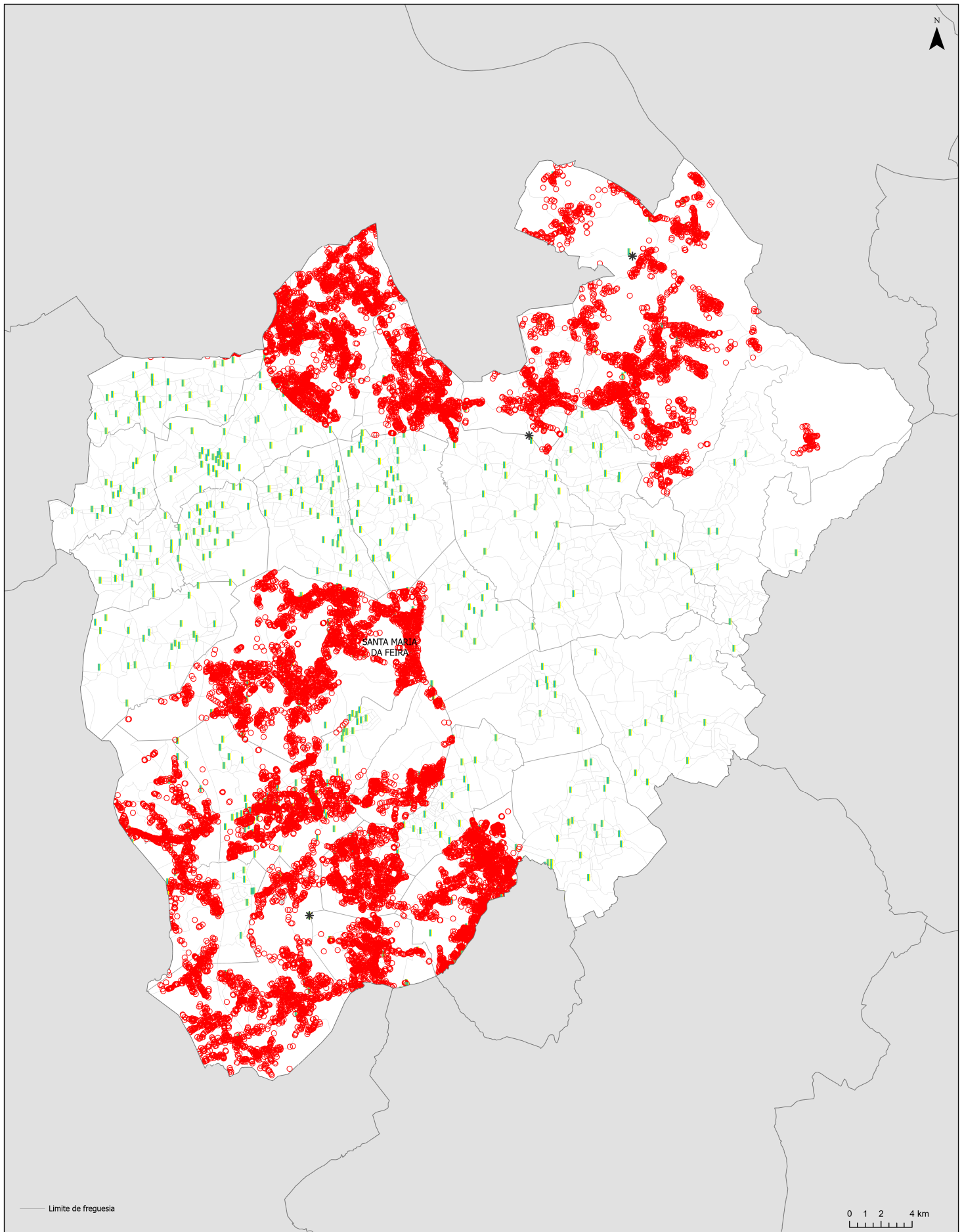


Eficiência da recolha seletiva [recolhido vs recolhido+potencial nos RI]



Qualidade da recolha seletiva [recolhido-alvo vs recolhido]



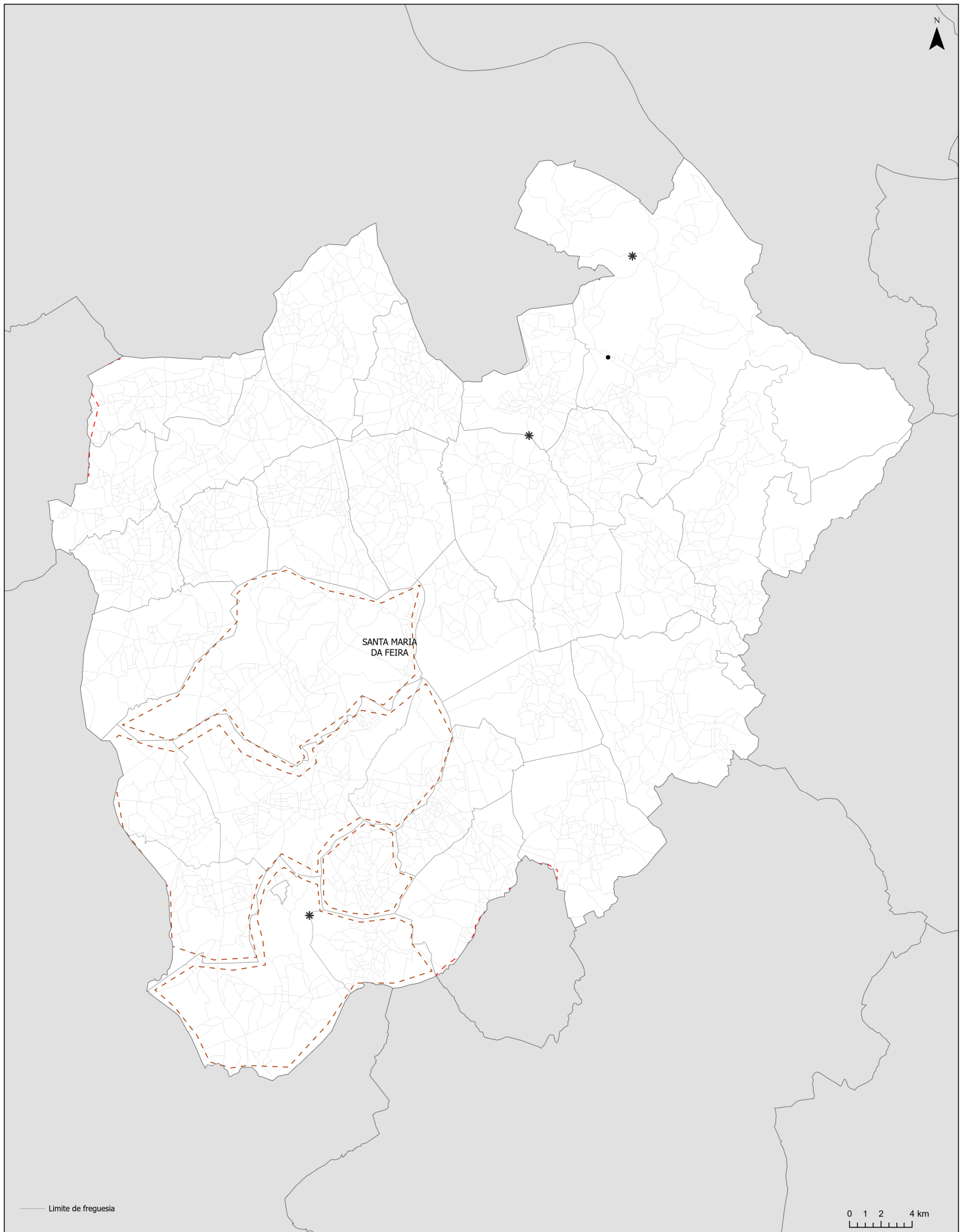


Recolha seletiva multimaterial e de fluxos especiais

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	■	■