

Recolha Porta-a-Porta

Boa Prática – Município de Fornos de Algodres

28 de novembro de 2024



Índice

Recolha PaP

1. Fornos de Algodres
2. Enquadramento
3. Caso Prático de Recolha
4. Conclusões
5. Futuro

Fornos de Algodres



Enquadramento

Estratégia Municipal Ambiental



Link de acesso: <https://www.cm-fornosdealgodres.pt/aprovada-a-estrategia-municipal-ambiental-2022-2025/>

Enquadramento

Como tudo começou?

zero.

Quem somos O que fazemos Como agir [blog 15°C](#)

inicio » eventos » study tour: pais basco 2023 – implementação de estratégias zero resíduos

Study Tour: País Basco 2023 – Implementação de estratégias Zero Resíduos

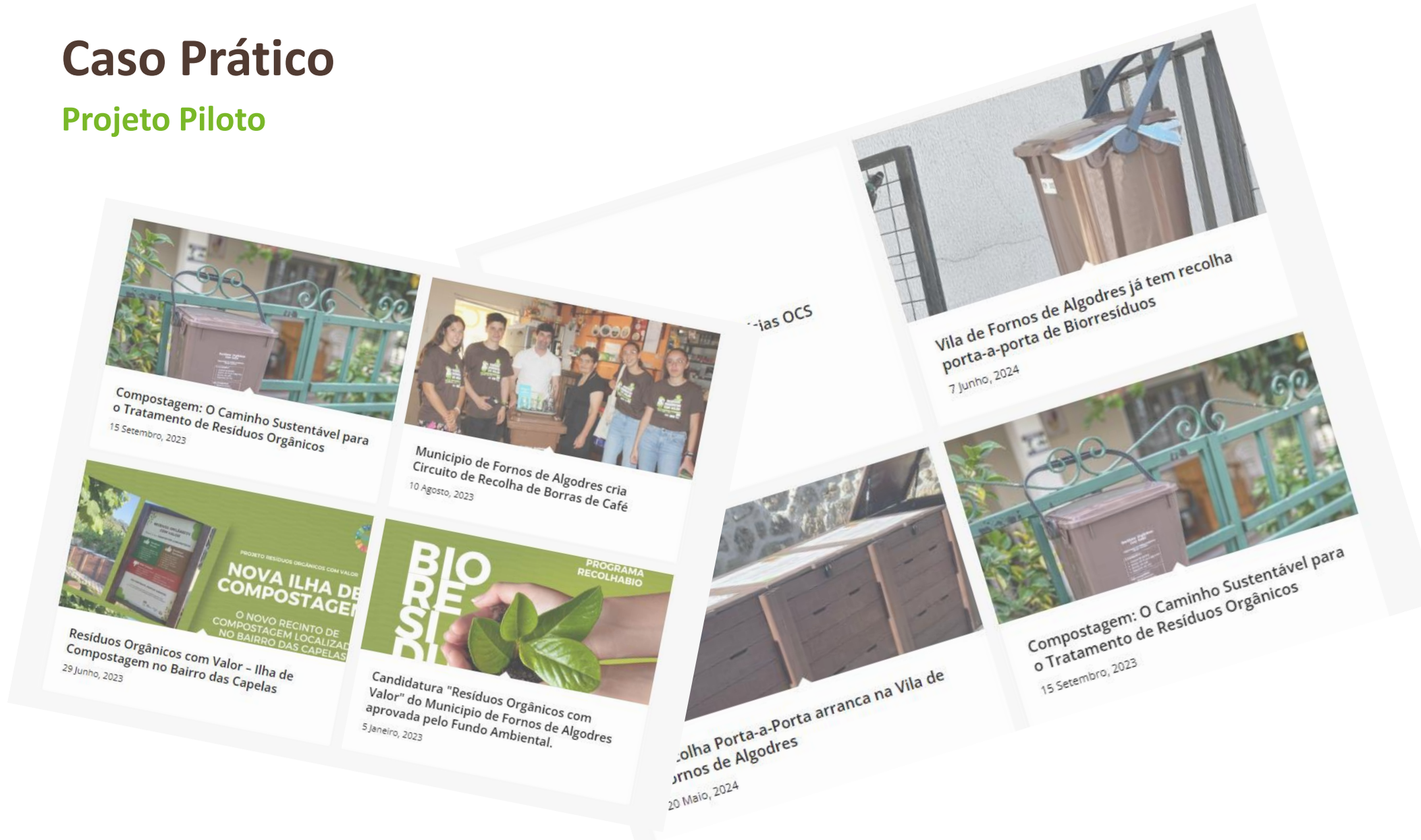


Município de Fornos de Algodres presente no programa "Study Tour 2023" promovido pela Associação ZERO

No seguimento das políticas ambientais no setor dos resíduos, o Município de Fornos de Algodres esteve presente no programa "Study Tour 2023 no País Basco". Uma oportunidade importante para conhecer o caminho que temos de trilhar.

Caso Prático

Projeto Piloto



Compostagem: O Caminho Sustentável para o Tratamento de Resíduos Orgânicos
15 Setembro, 2023



Município de Fornos de Algodres cria Circuito de Recolha de Borrás de Café
10 Agosto, 2023



Resíduos Orgânicos com Valor – Ilha de Compostagem no Bairro das Capelas
29 Junho, 2023



Candidatura "Resíduos Orgânicos com Valor" do Município de Fornos de Algodres aprovada pelo Fundo Ambiental.
5 Janeiro, 2023



Recolha Porta-a-Porta arranca na Vila de Fornos de Algodres
20 Maio, 2024



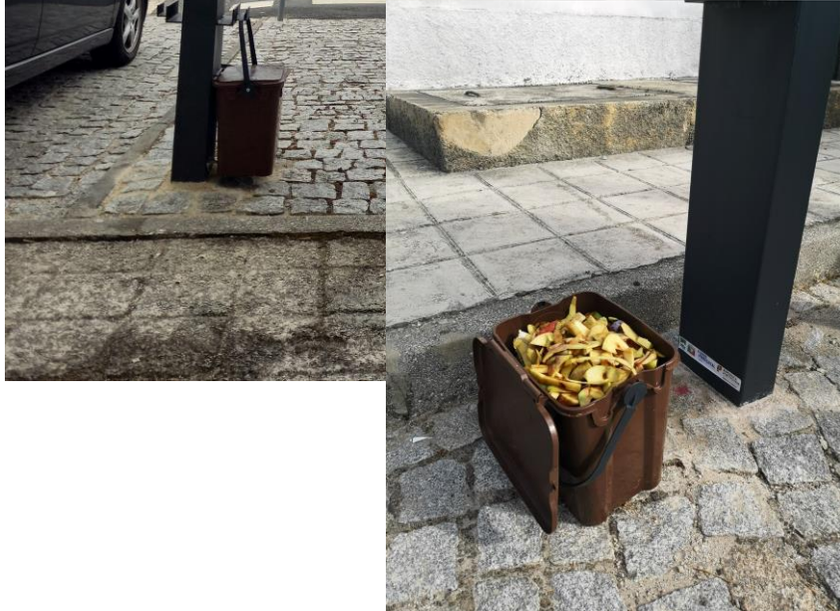
Vila de Fornos de Algodres já tem recolha porta-a-porta de Biorresíduos
7 Junho, 2024



Compostagem: O Caminho Sustentável para o Tratamento de Resíduos Orgânicos
15 Setembro, 2023









Caso Prático

Plano de Comunicação



Caso Prático

Plano de Comunicação



Caso Prático

Plano de Comunicação

Nº do Balde:

2024

Calendário da Recolha Porta-a-Porta da sua Zona



janeiro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
F	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

fevereiro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

março

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	F	30	P

abril

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	F	26	27	28
29	30					

maio

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
		F	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	F	31		

junho

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

julho

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

agosto

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

setembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	F
30						

outubro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

novembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
				F	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

dezembro

SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	DOM
						F
2	3	4	5	6	7	F
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	N	26	27	28	29
30	31					

=
  Resíduos Orgânicos
  Plástico + Metal
  Papel + Cartão
  Vidro



Projeto: Resíduos Orgânicos Com Valor - Etapa 1

Caso Prático

Plano de Comunicação



Caso Prático

Plano de Comunicação



Caso Prático

Plano de Comunicação

Boletim Informativo

RESÍDUOS ORGÂNICOS COM VALOR

PERÍODO DE RECOLHA
01/04/2024 a 30/06/2024

BIORRESÍDUOS RECOLHIDOS*

9.890 kg
Inclui 98 agregados com tratamento na origem**.

* Restos alimentares, resíduos verdes e borras de café.
** Este valor é resultado de um método de cálculo da APA, que pode ser consultado em:
https://ambiente.pt/pt/Default/View?ResiduosProducao_Caudal_Biologica/Medicao_de_residuos_de_a_gem_Sur-restante.pdf



RECICLÁVEIS RECOLHIDOS PORTA-A-PORTA

Papel 1.354 kg
Plástico 1.246 kg
Vidro 1.814 kg



FUNDO-AMBIENTAL ENEA 2020 REPÚBLICA PORTUGUESA AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL FORNOS AMBIENTE

Boletim Informativo

RESÍDUOS ORGÂNICOS COM VALOR

PERÍODO DE RECOLHA
01/01/2024 a 31/03/2024

BIORRESÍDUOS RECOLHIDOS*

6.530 kg

* Restos alimentares, resíduos verdes e borras de café.



RECICLÁVEIS RECOLHIDOS PORTA-A-PORTA

Papel 480 kg
Plástico 619 kg
Vidro 1.065 kg



FUNDO-AMBIENTAL ENEA 2020 REPÚBLICA PORTUGUESA AMBIENTE E AÇÃO CLIMÁTICA OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL FORNOS AMBIENTE

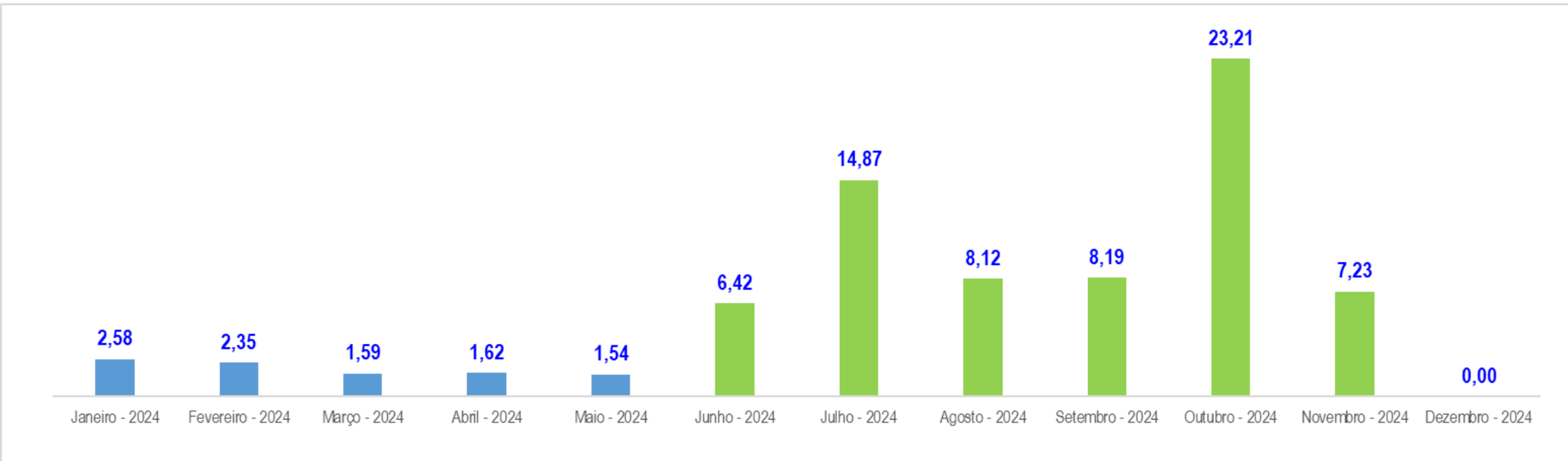
Caso Prático

Projeto Piloto



Conclusões

Fornos PaP – Recolha 2024





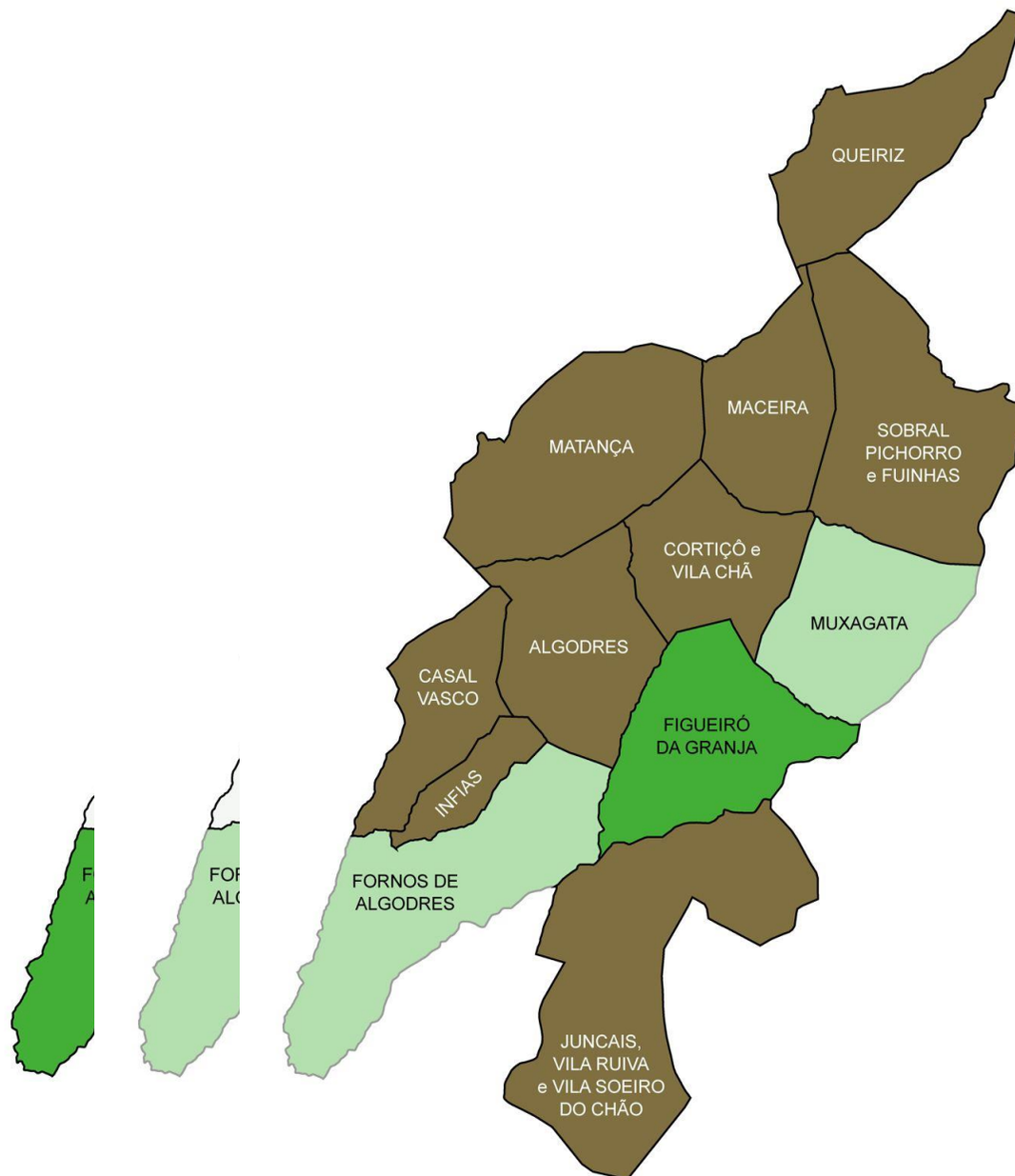
Recolha Seletiva

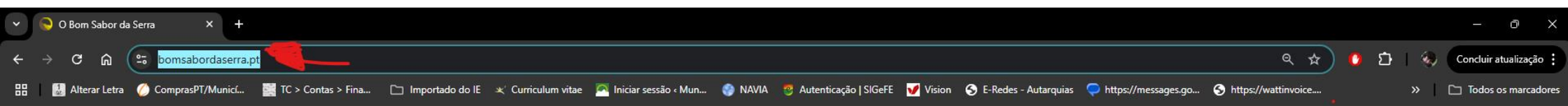
Fornos PaP

51 kg/hab.ano

Futuro

Fornos PaP





O Projeto ▾ Produtos ▾ Visite Fornos de Algodres

A Minha Conta ▾ 0 Item(s) 🇵🇹 ▾



Dos Nossos Produtores Locais

Para saborear em sua casa.

- GARRAFEIRA**

- MEL**

- PADARIA**

- ARTESANATO**

- PASTELARIA**




Redução de Preço

www.fornosambiente.pt