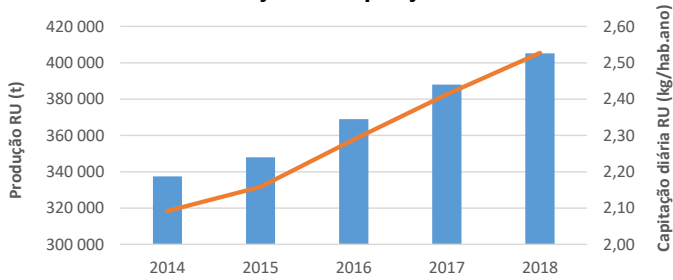


## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Albufeira, Alcoutim, Aljezur, Castro Marim, Faro, Lagoa, Lagos, Loulé, Monchique, Olhão, Portimão, São Brás de Alportel, Silves, Tavira, Vila do Bispo e Vila Real de Santo António

**População:** 439 241 habitantes

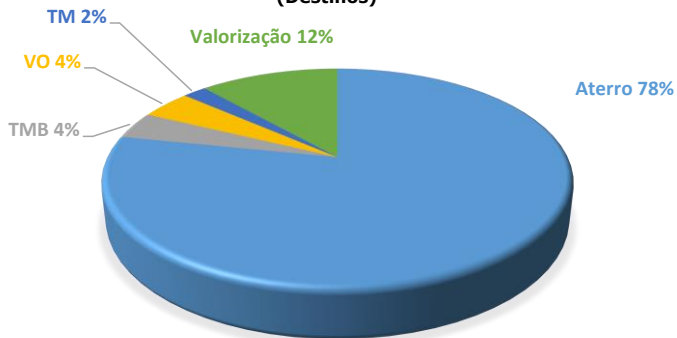
**Área:** 4 997 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.algar.com.pt/>

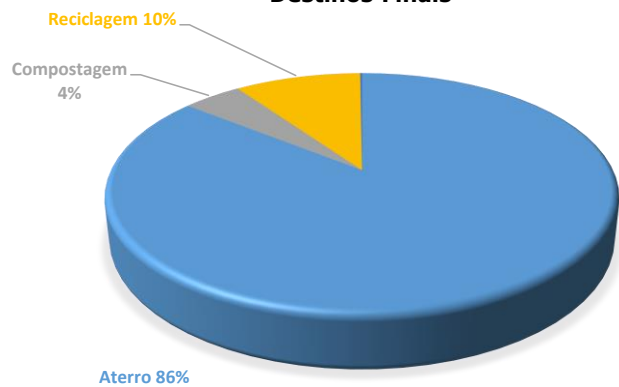
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 3 Centrais de Valorização Orgânica (RSel); 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Unidade de Tratamento Mecânico; 2 Estações Triagem e 13 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



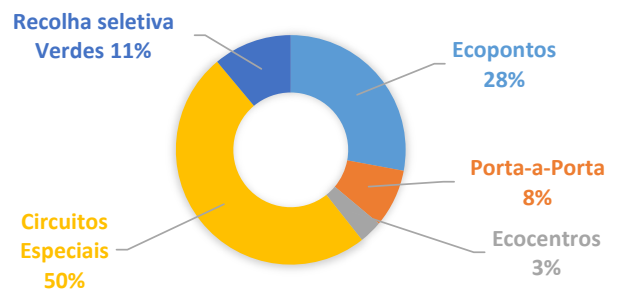
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

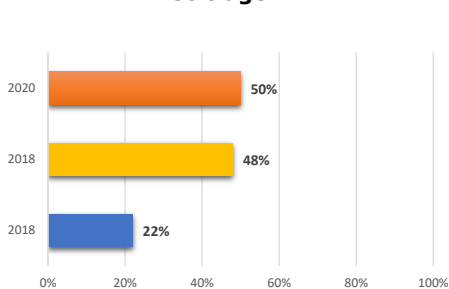


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

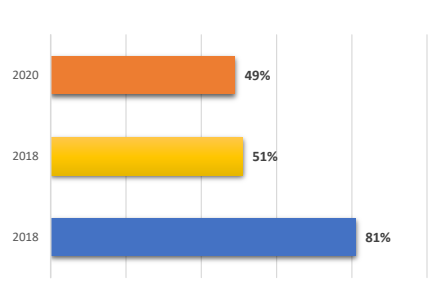


## Metas PERSU 2020

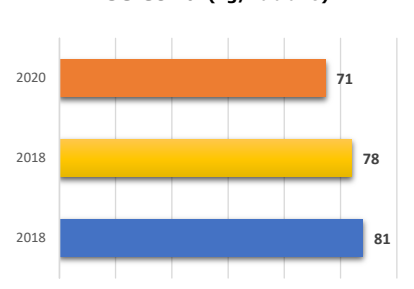
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

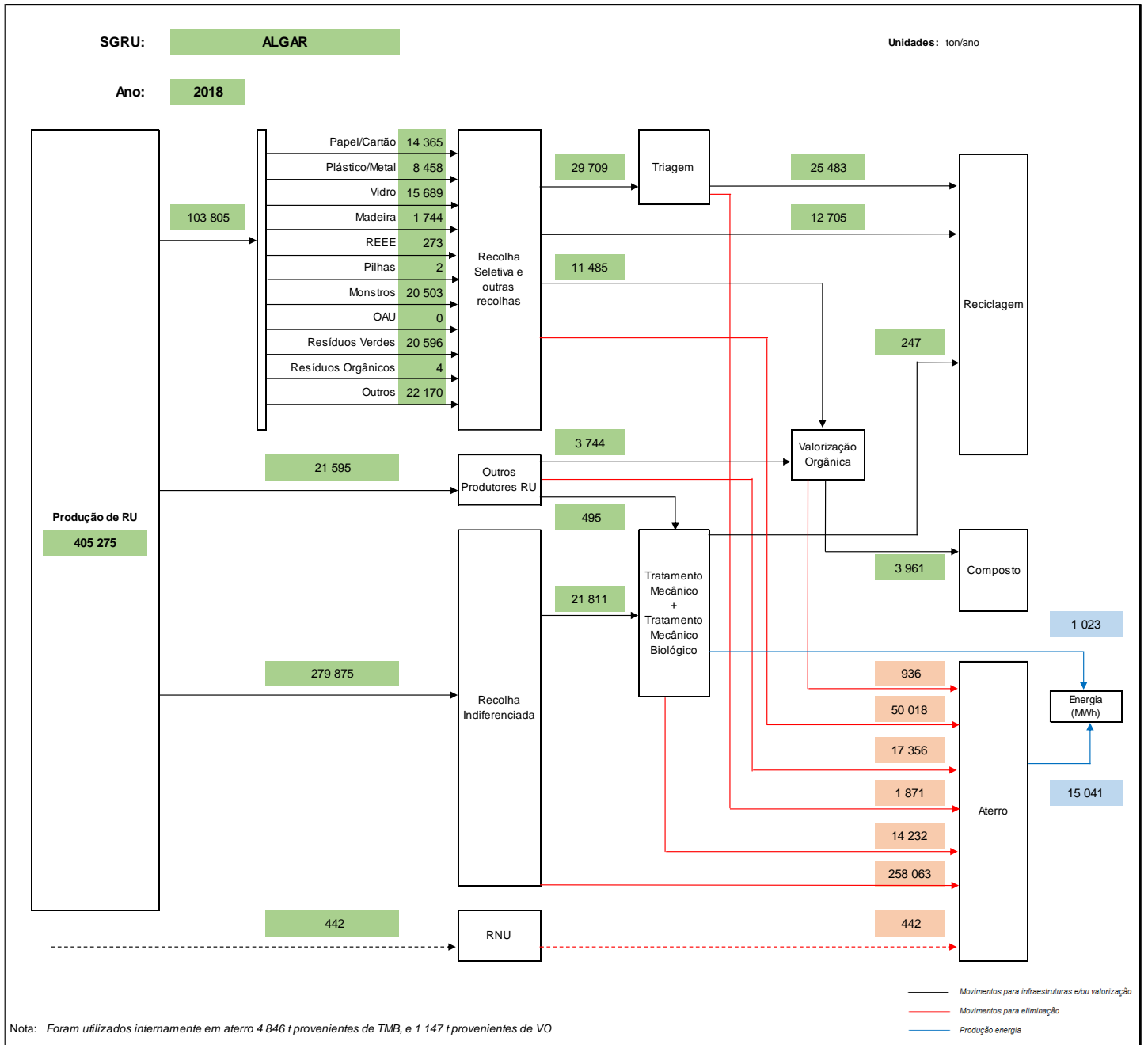


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



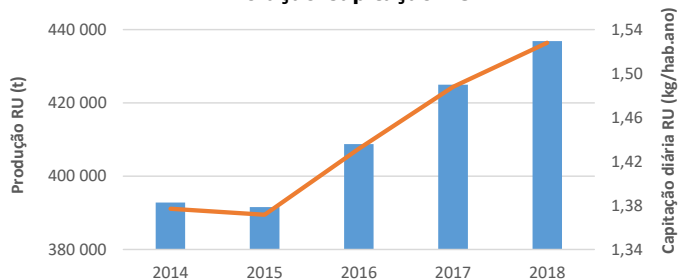
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alcochete, Almada, Barreiro, Moita, Montijo, Palmela, Seixal, Sesimbra e Setúbal

**População:** 783 288 habitantes

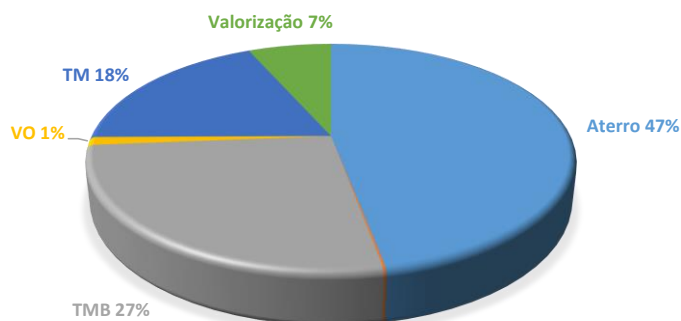
**Área:** 1 625 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.amarsul.pt/>

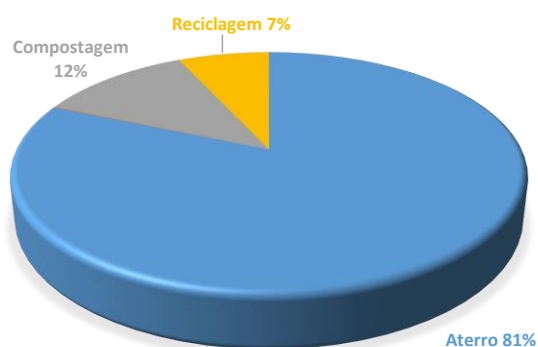
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 2 Unidades de Tratamento Mecânico e biológico; 1 Unidade de Tratamento Mecânico; 1 Estação Triagem e 7 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



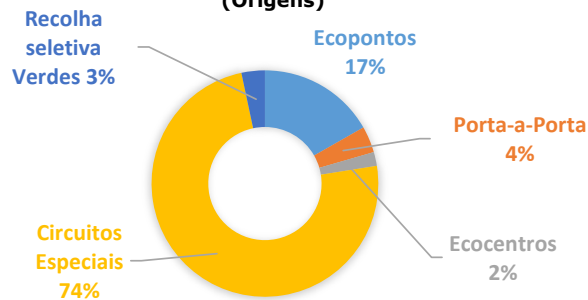
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

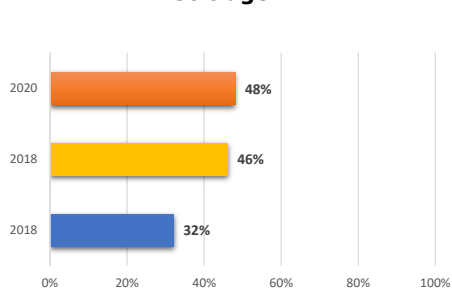


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

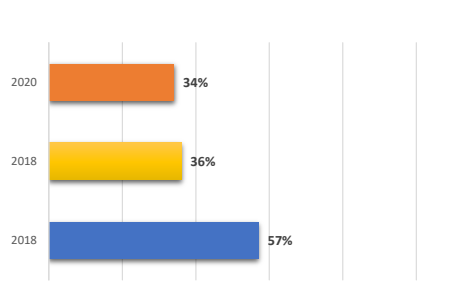


## Metas PERSU 2020

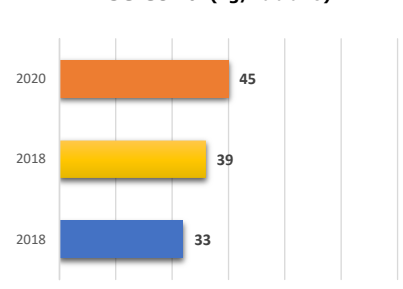
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro



### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



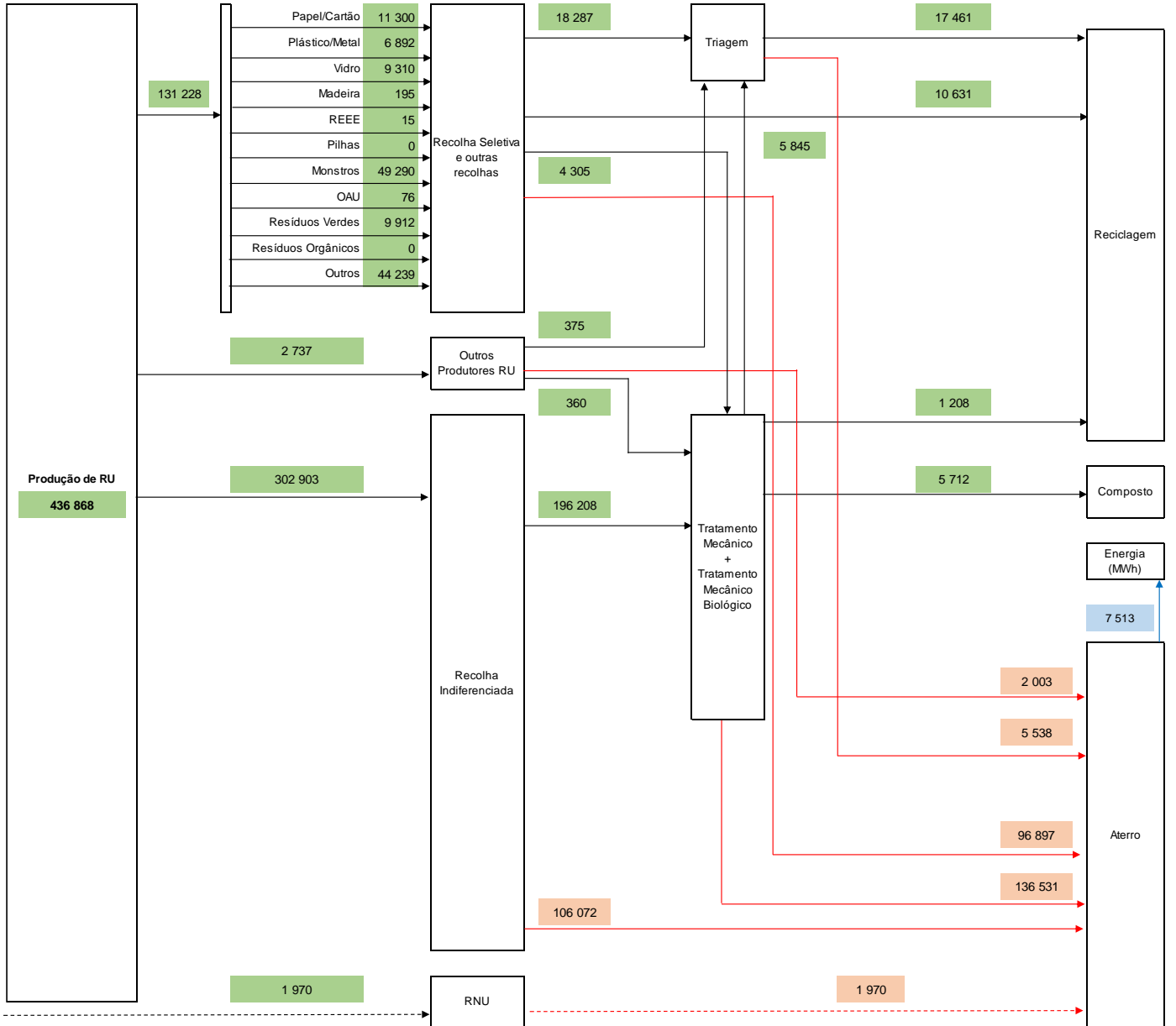
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **AMARSUL**

Unidades: ton/ano

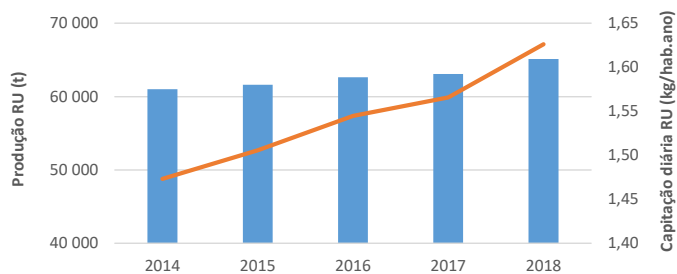
Ano: **2018**



— Movimentos para infraestruturas e/ou valorização  
 — Movimentos para eliminação  
 — Produção energia

## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alcácer do Sal, Aljustrel, Ferreira do Alentejo, Grândola, Odemira, Santiago do Cacém e Sines

**População:** 109 739 habitantes

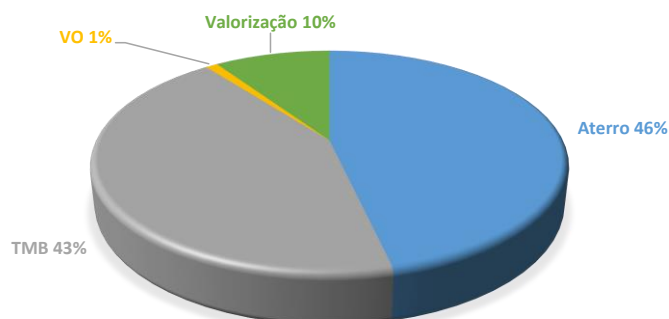
**Área:** 6 416 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.ambital.pt>

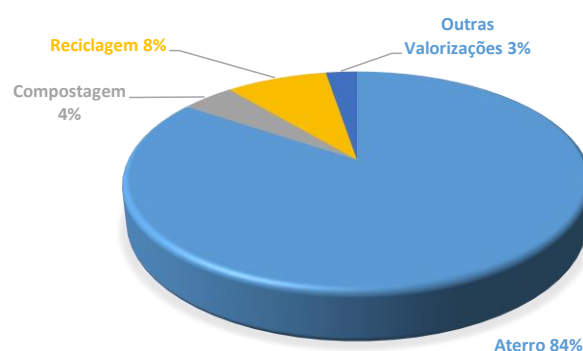
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 2 Unidades Produção CDR; 1 Estação de Triagem e 8 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

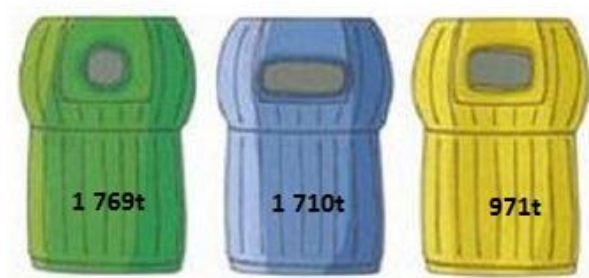
### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



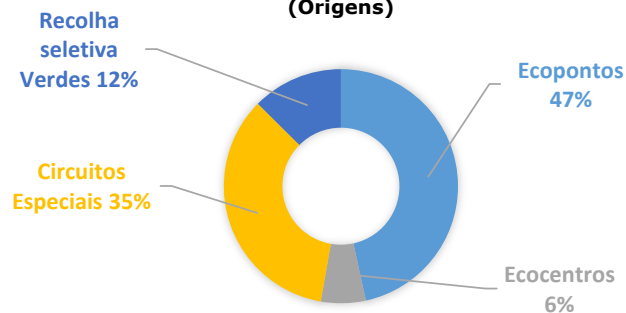
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

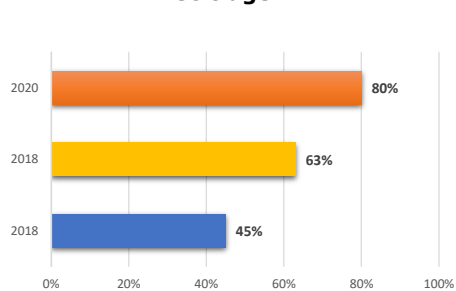


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

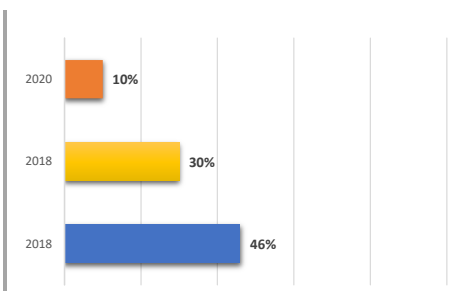


## Metas PERSU 2020

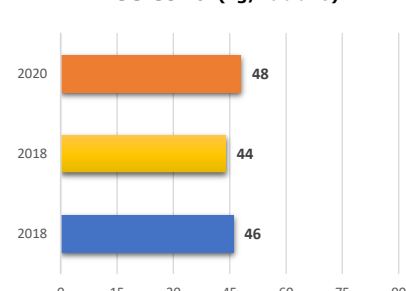
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

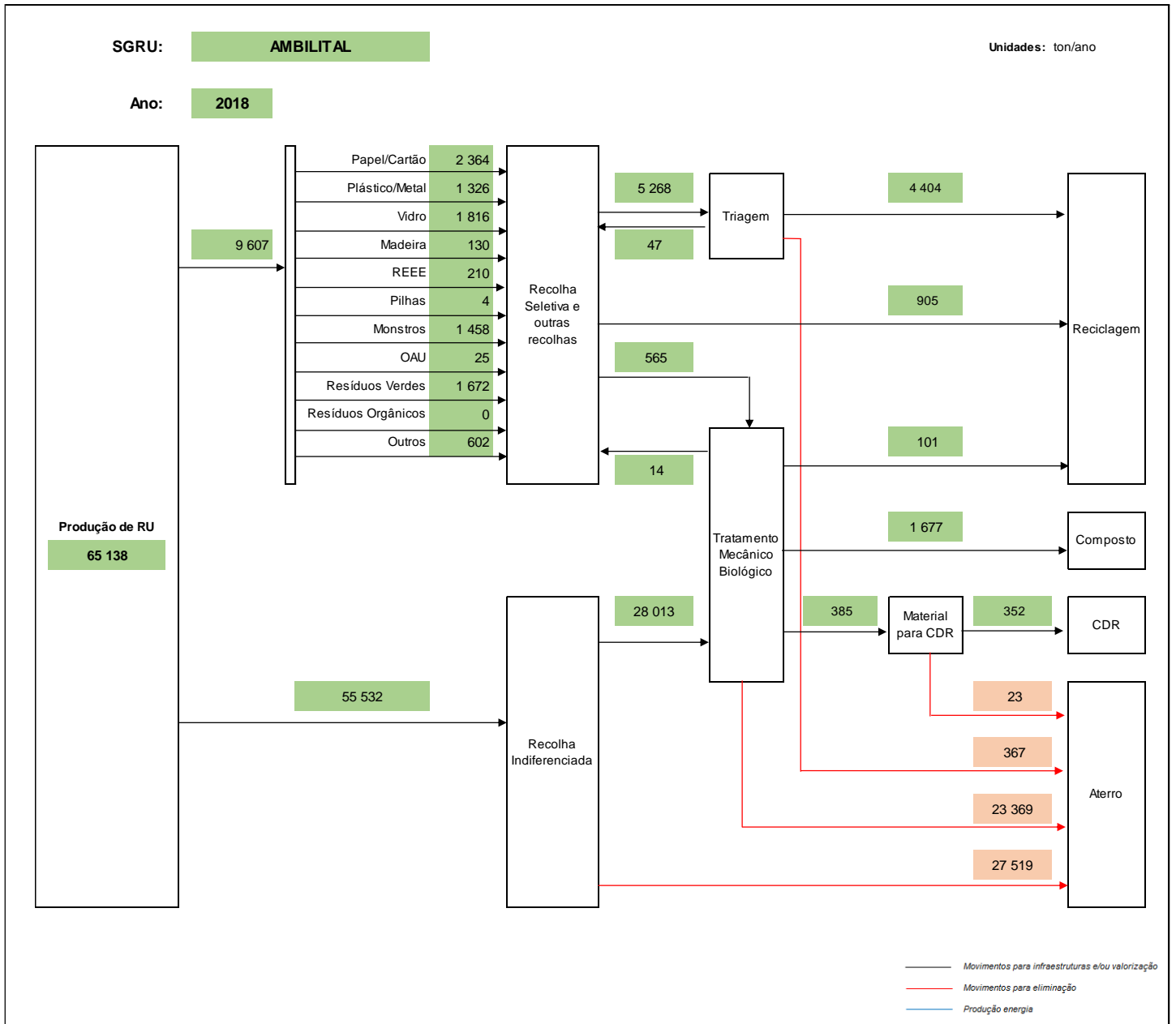


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



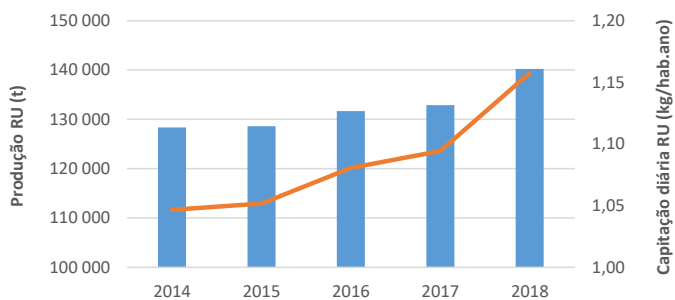
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema

ambisousa

**Municípios:** Castelo de Paiva, Felgueiras, Lousada, Paços de Ferreira, Paredes e Penafiel

**População:** 331 889 habitantes

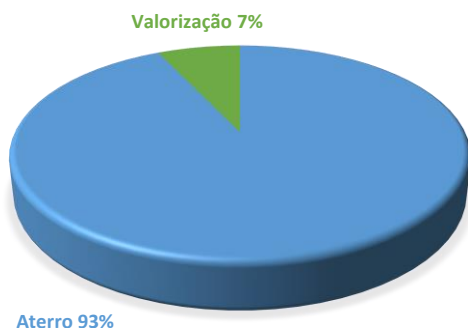
**Área:** 767 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.ambisousa.pt>

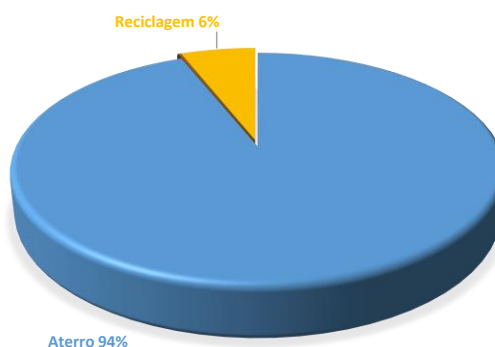
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 2 Estações Triagem e 8 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



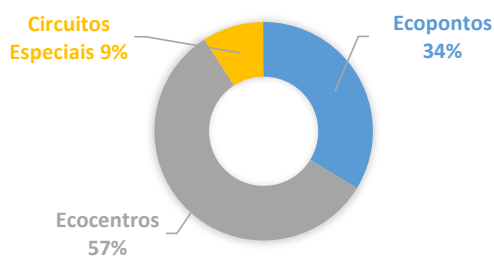
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

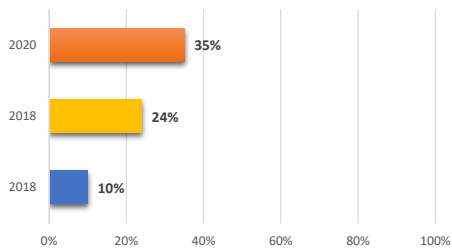


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

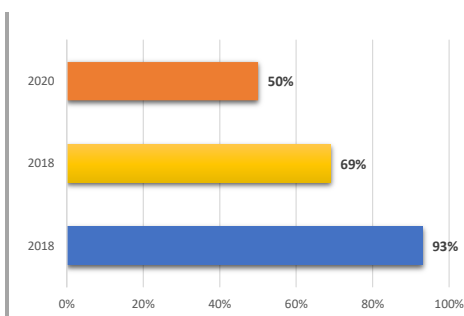


## Metas PERSU 2020

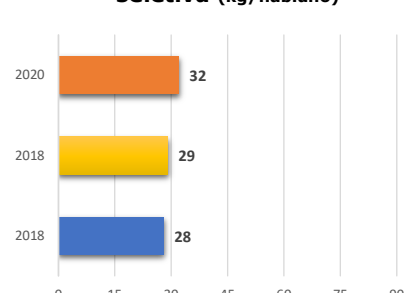
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

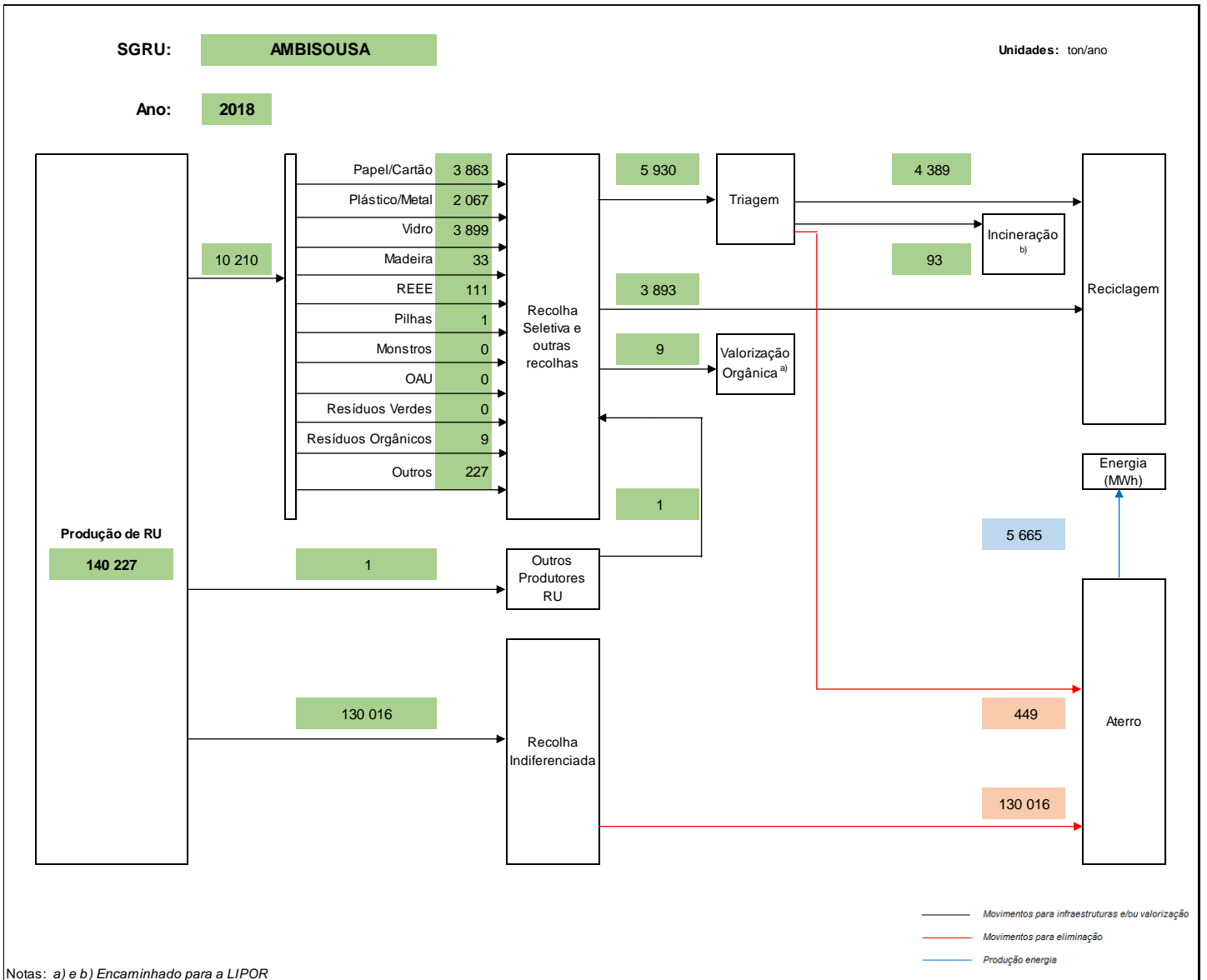


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

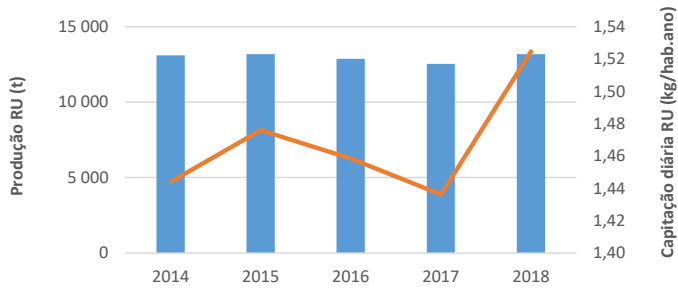
## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos





## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alvito, Cuba, Portel, Viana do Alentejo e Vidigueira

**População:** 23 684 habitantes

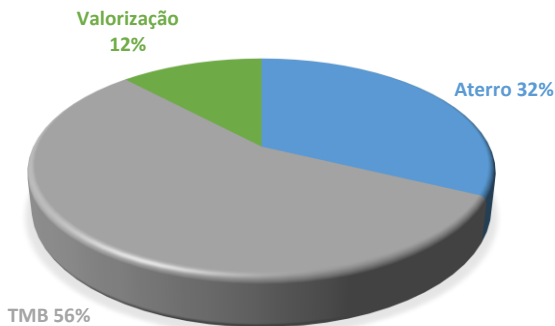
**Área:** 1 750 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.amcal.pt/>

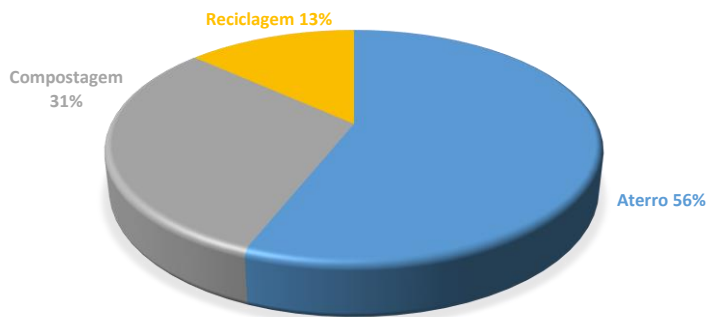
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Estação Triagem; 5 Ecocentros e 3 Estações de Transferência

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



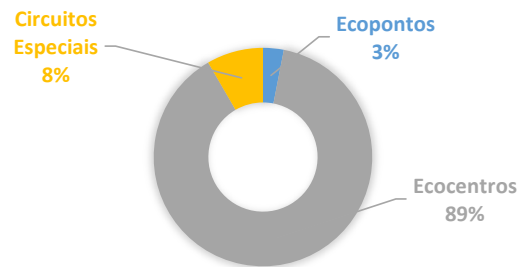
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

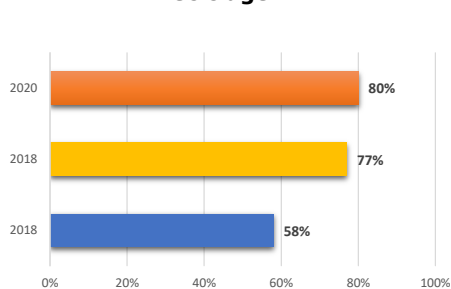


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

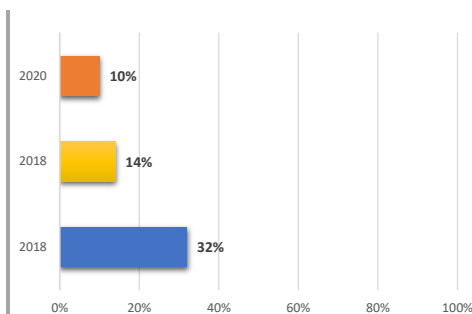


## Metas PERSU 2020

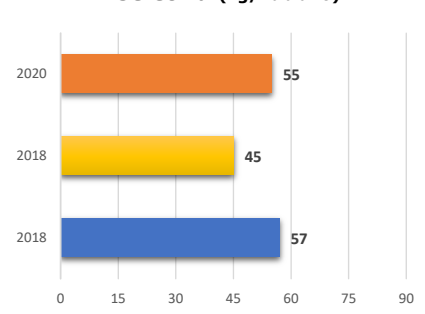
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

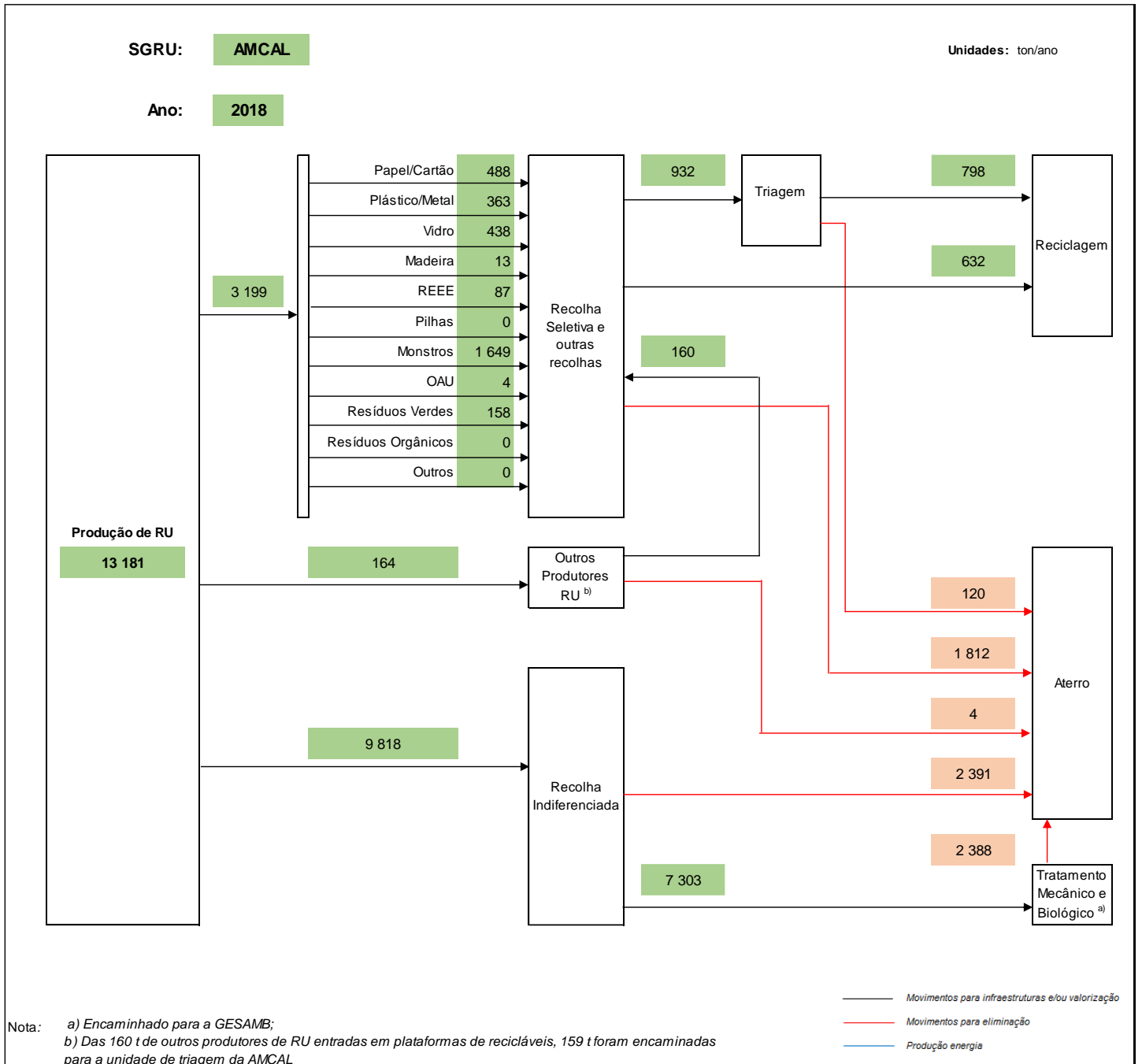


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



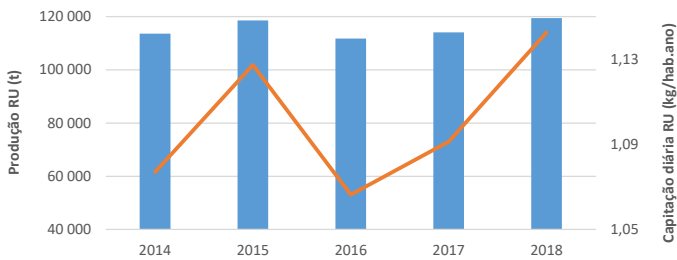
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

**Evolução da Capacitação RU**



## Informações do Sistema



**Municípios:** Braga, Póvoa de Lanhoso, Vieira do Minho, Amares, Vila Verde e Terras de Bouro

**População:** 286 549 habitantes

**Área:** 1 123 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.braval.pt/>

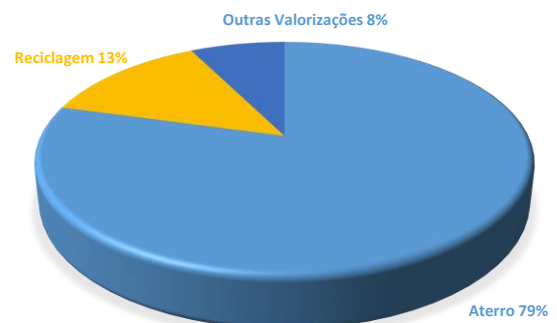
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico/Central de Valorização Orgânica; 1 Estação Triagem e 2 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

**Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)**



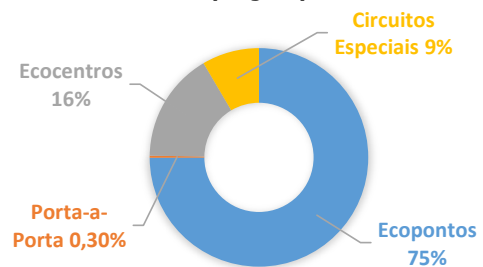
**Destinos Finais**



**Recolhas Ecopontos**

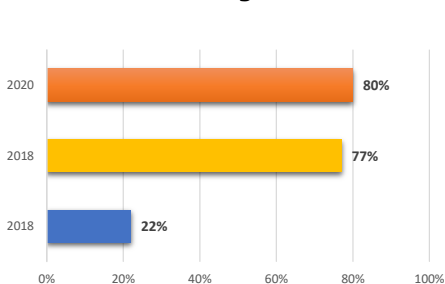


**Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)**

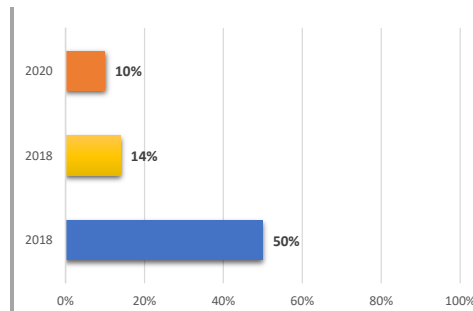


## Metas PERSU 2020

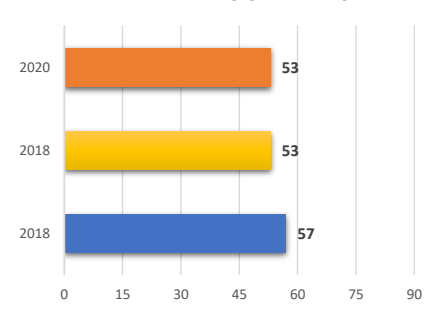
**Preparação para Reutilização e Reciclagem**



**RUB depositado em Aterro**

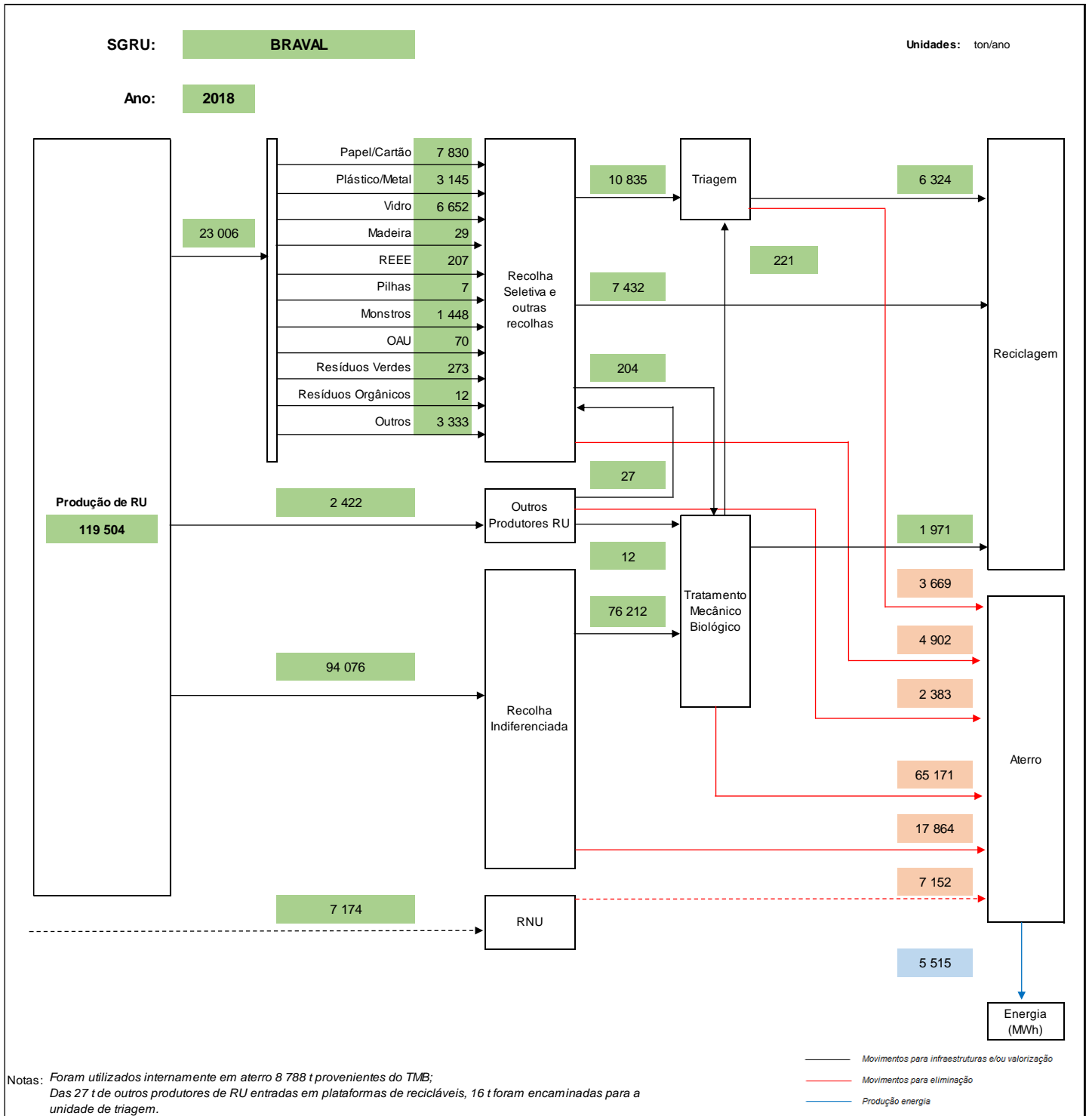


**Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)**



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

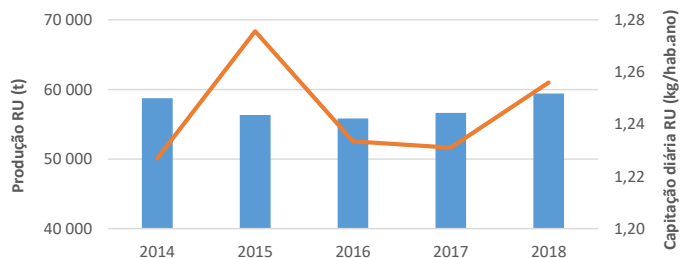
## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



Notas: Foram utilizados internamente em aterro 8 788 t provenientes do TMB;  
 Das 27 t de outros produtores de RU entradas em plataformas de recicláveis, 16 t foram encaminadas para a unidade de triagem.

## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Almeirim, Alpiarça, Benavente, Cartaxo, Coruche e Salvaterra de Magos

**População:** 122 886 habitantes

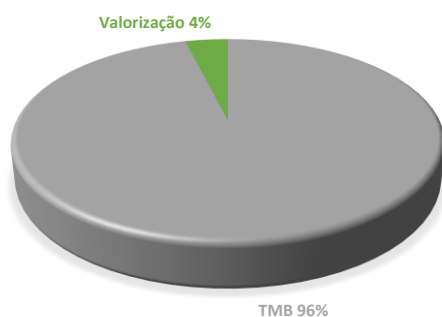
**Área:** 2 357 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.ecoeziria.pt/>

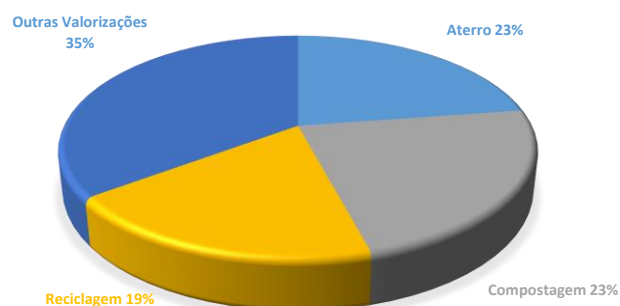
**Infraestruturas em exploração:** 4 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



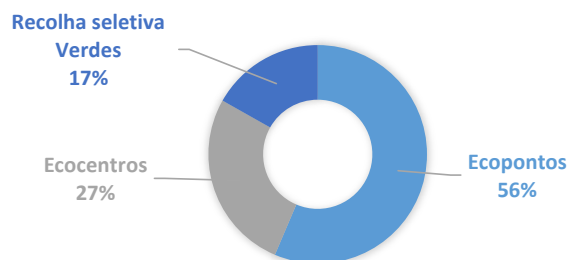
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

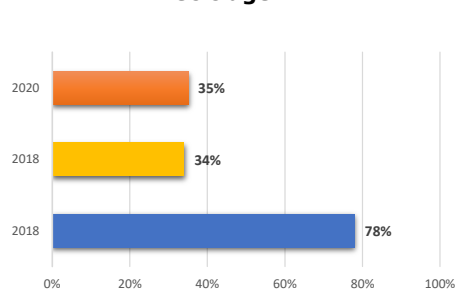


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

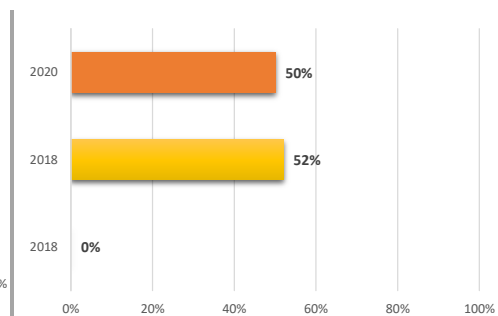


## Metas PERSU 2020

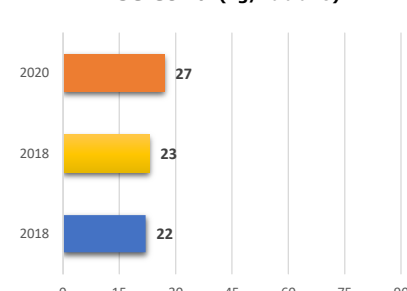
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

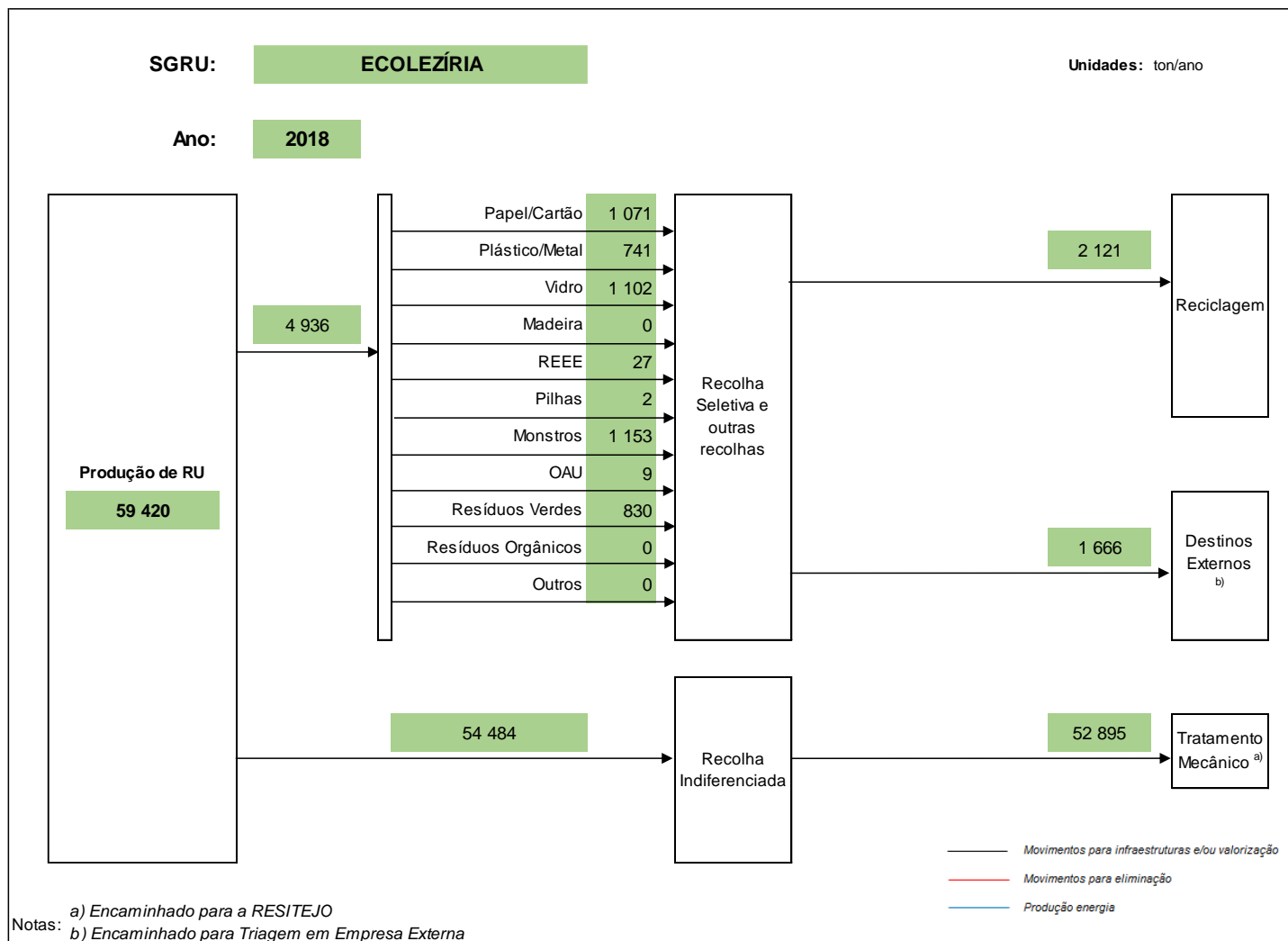


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



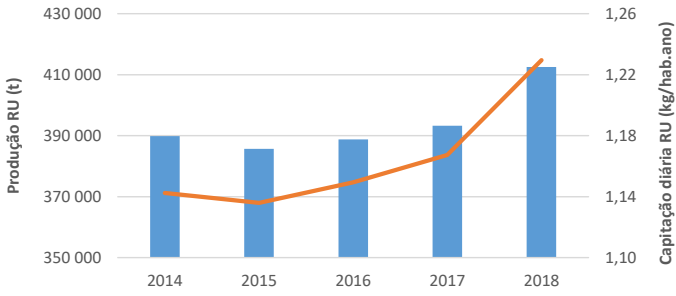
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Águeda, Albergaria-a-Velha, Alvaiázere, Anadia, Ansião, Arganil, Arouca, Aveiro, Cantanhede, Castanheira de Pêra, Coimbra, Condeixa-a-Nova, Estarreja, Figueira da Foz, Figueiró dos Vinhos, Góis, Ílhavo, Lousã, Mealhada, Mira, Miranda do Corvo, Montemor-o-Velho, Murtosa, Oliveira de Azeméis, Oliveira do Bairro, Ovar, Pampilhosa da Serra, Pedrógão Grande, Penacova, Penela, S. João da Madeira, Sever do Vouga, Soure, Vagos, Vale de Cambra e Vila Nova de Poiares

**População:** 919 163 habitantes

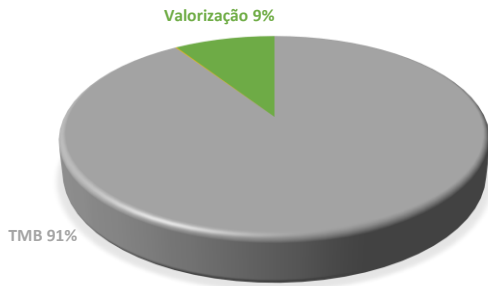
**Área:** 6 694 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.ersuc.pt>

**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 2 Unidades Tratamento Mecânico e Biológico; 2 Unidades Produção CDR; 2 Estações de Triagem e 7 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



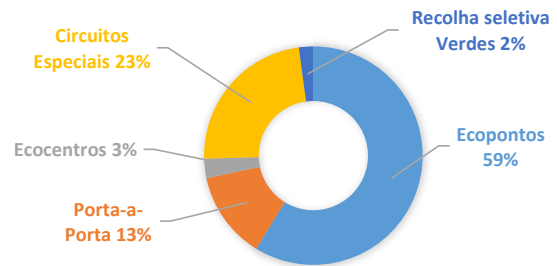
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

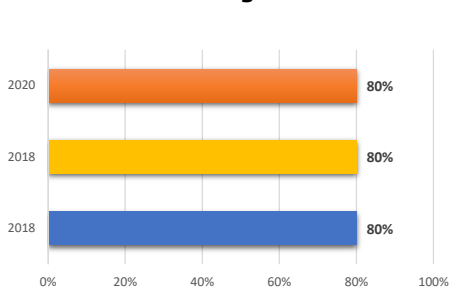


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

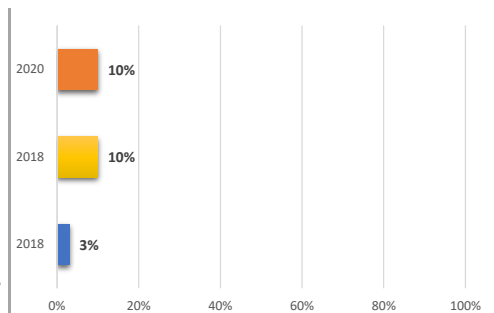


## Metas PERSU 2020

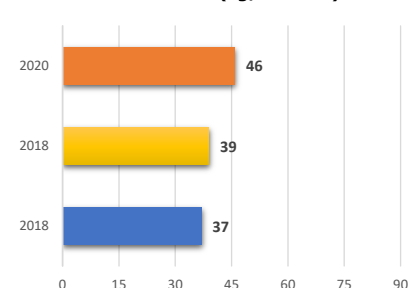
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

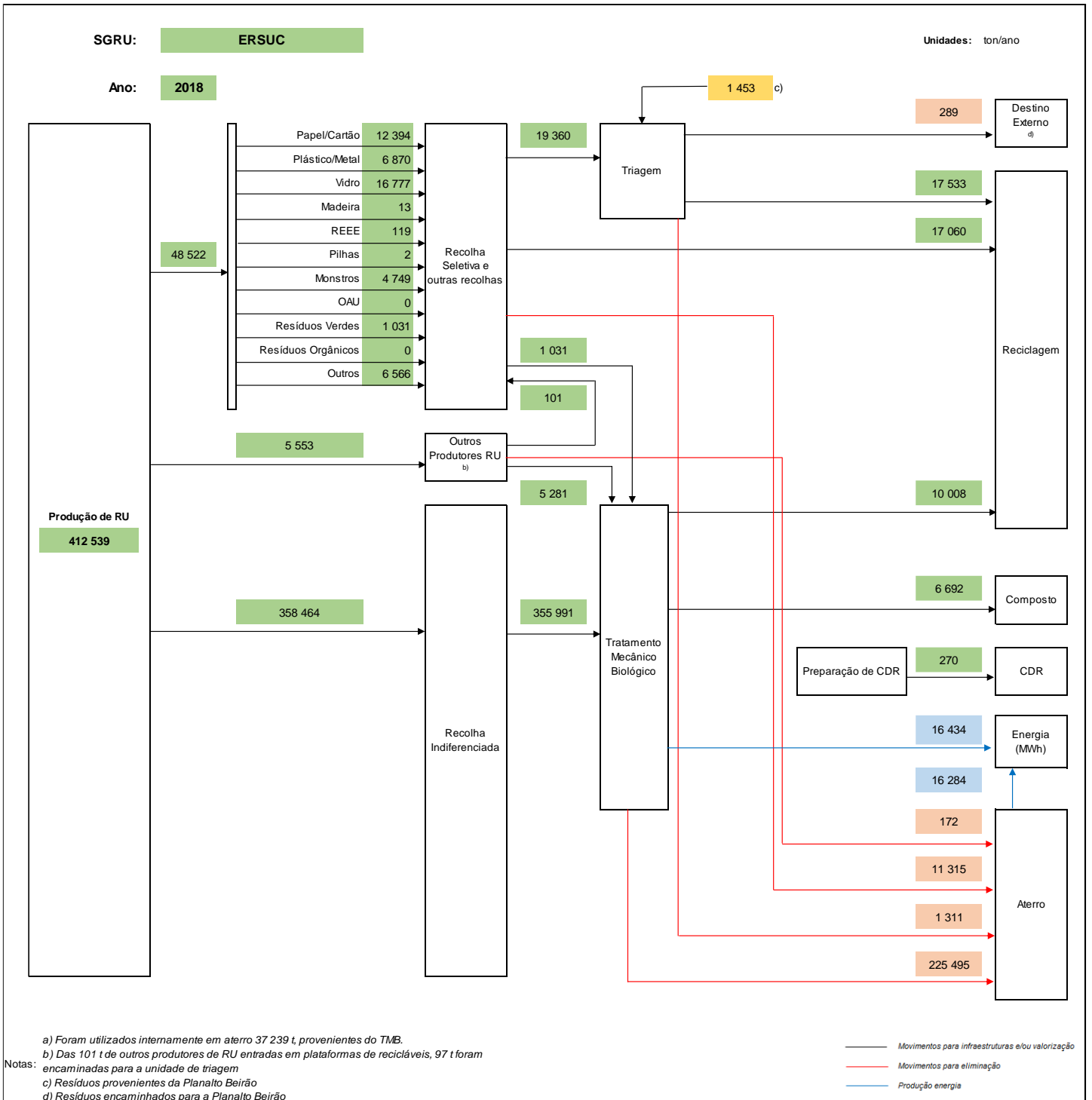


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

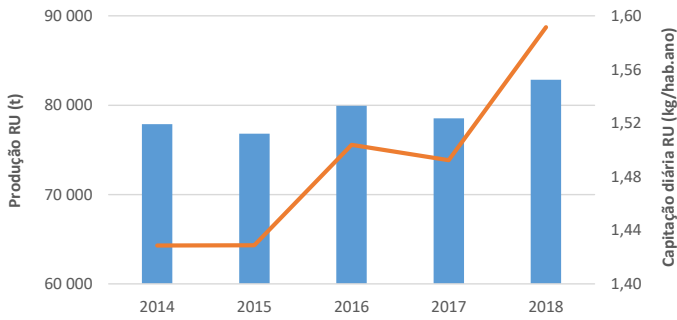
## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos





## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alandroal, Arraiolos Borba, Estremoz, Évora, Montemor-o-Novo, Mora, Mourão, Redondo, Reguengos de Monsaraz, Vendas Novas e Vila Viçosa

**População:** 142 626 habitantes

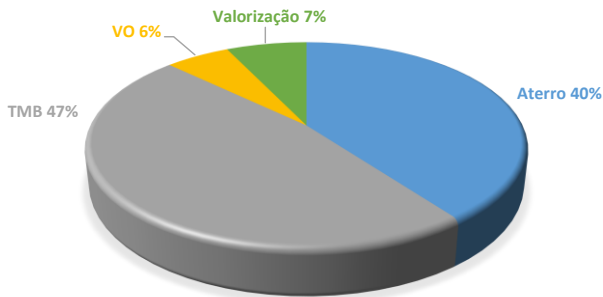
**Área:** 6 400 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.gesamb.pt/>

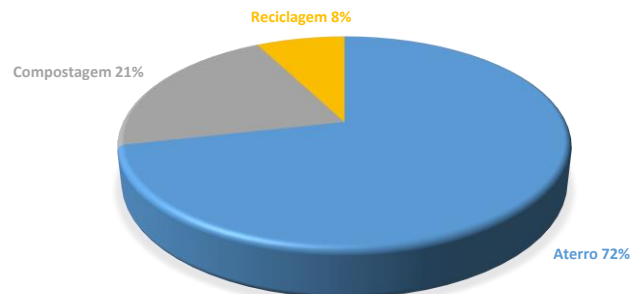
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Central Valorização Orgânica (RIInd); 1 Estação de Triagem e 7 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

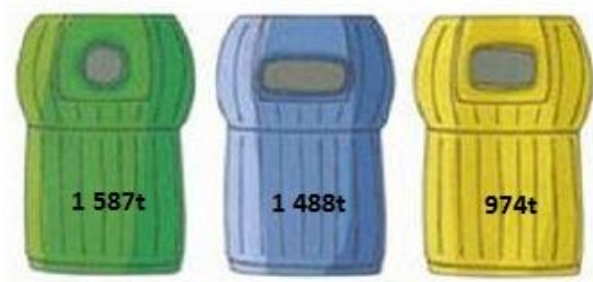
### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



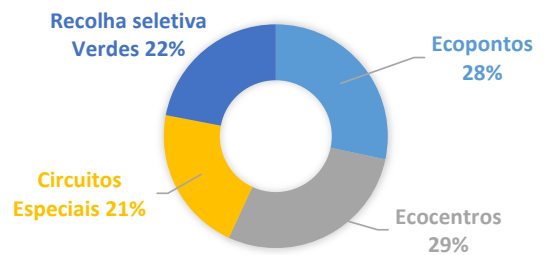
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

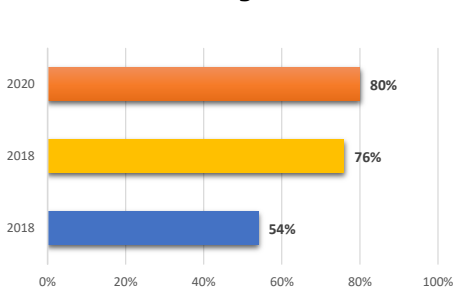


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

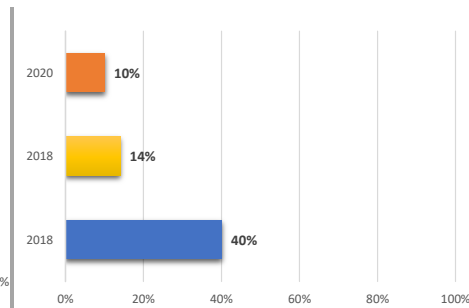


## Metas PERSU 2020

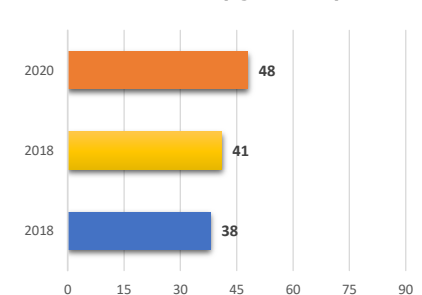
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

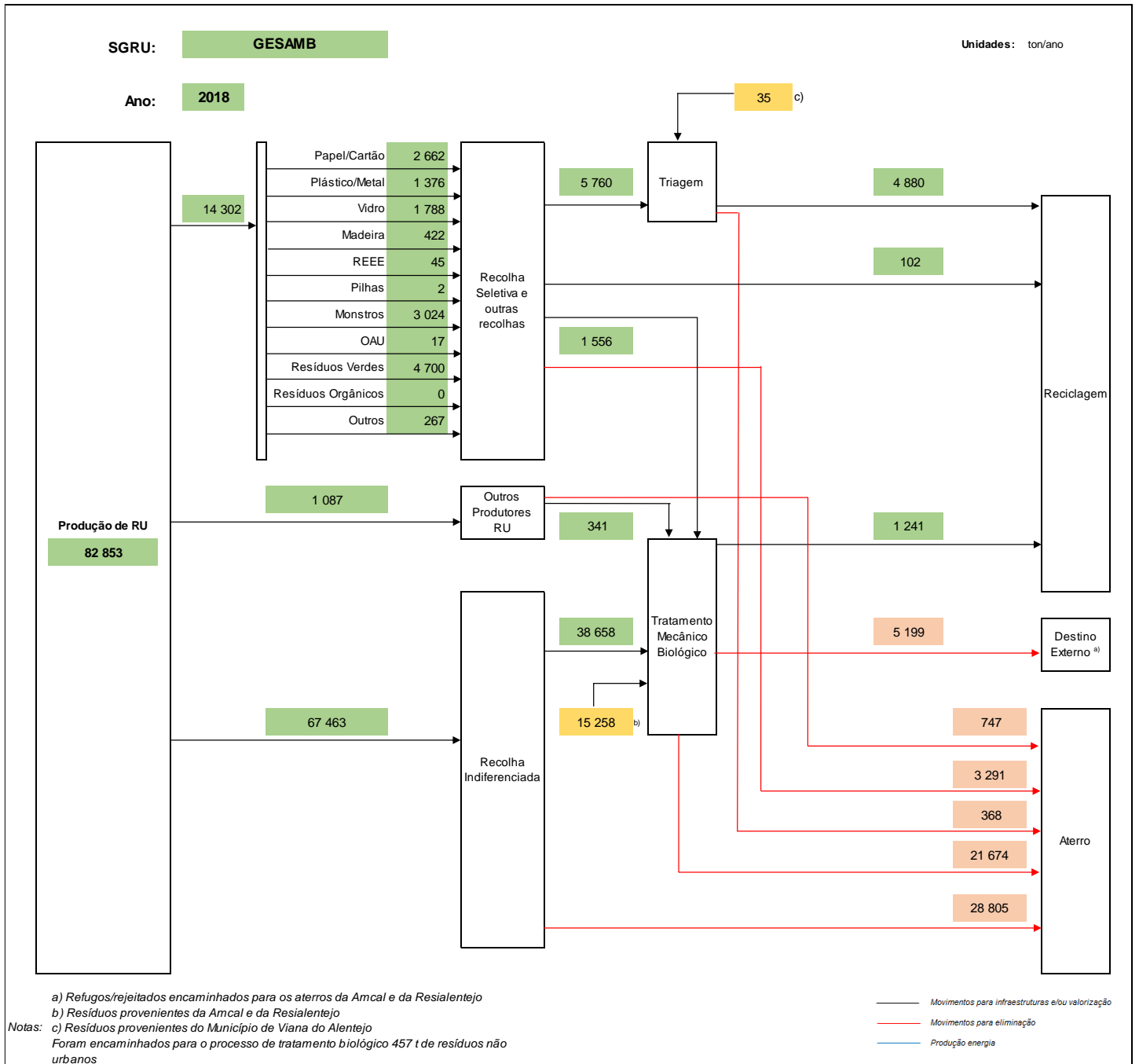


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



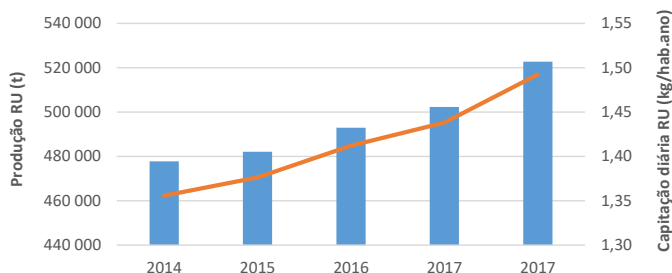
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Espinho, Gondomar, Maia, Matosinhos, Porto, Póvoa de Varzim, Valongo e Vila do Conde

**População:** 959 569 habitantes

**Área:** 646 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.lipor.pt>

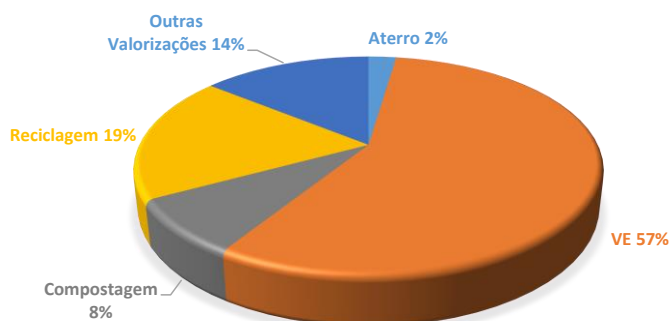
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Central de Valorização Orgânica (RSel); 1 Central de Valorização Energética; 1 Estação Triagem e 19 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



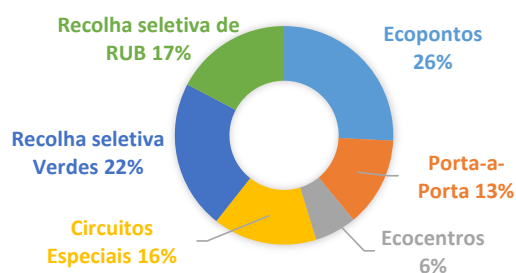
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

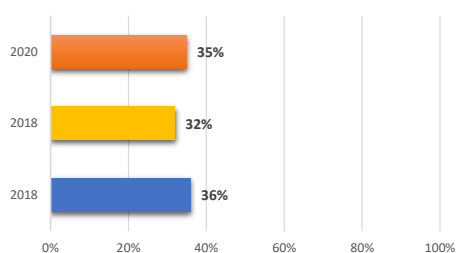


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

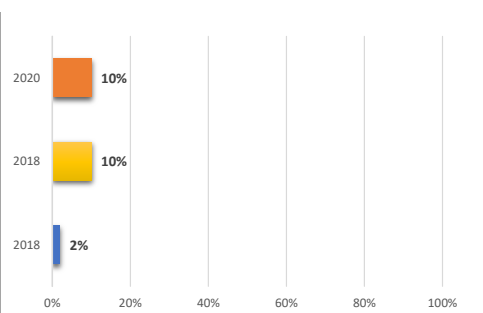


## Metas PERSU 2020

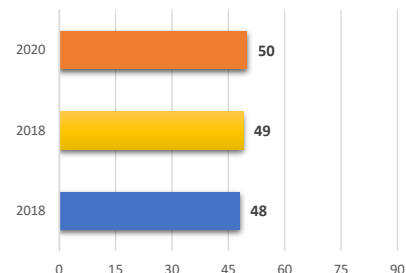
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

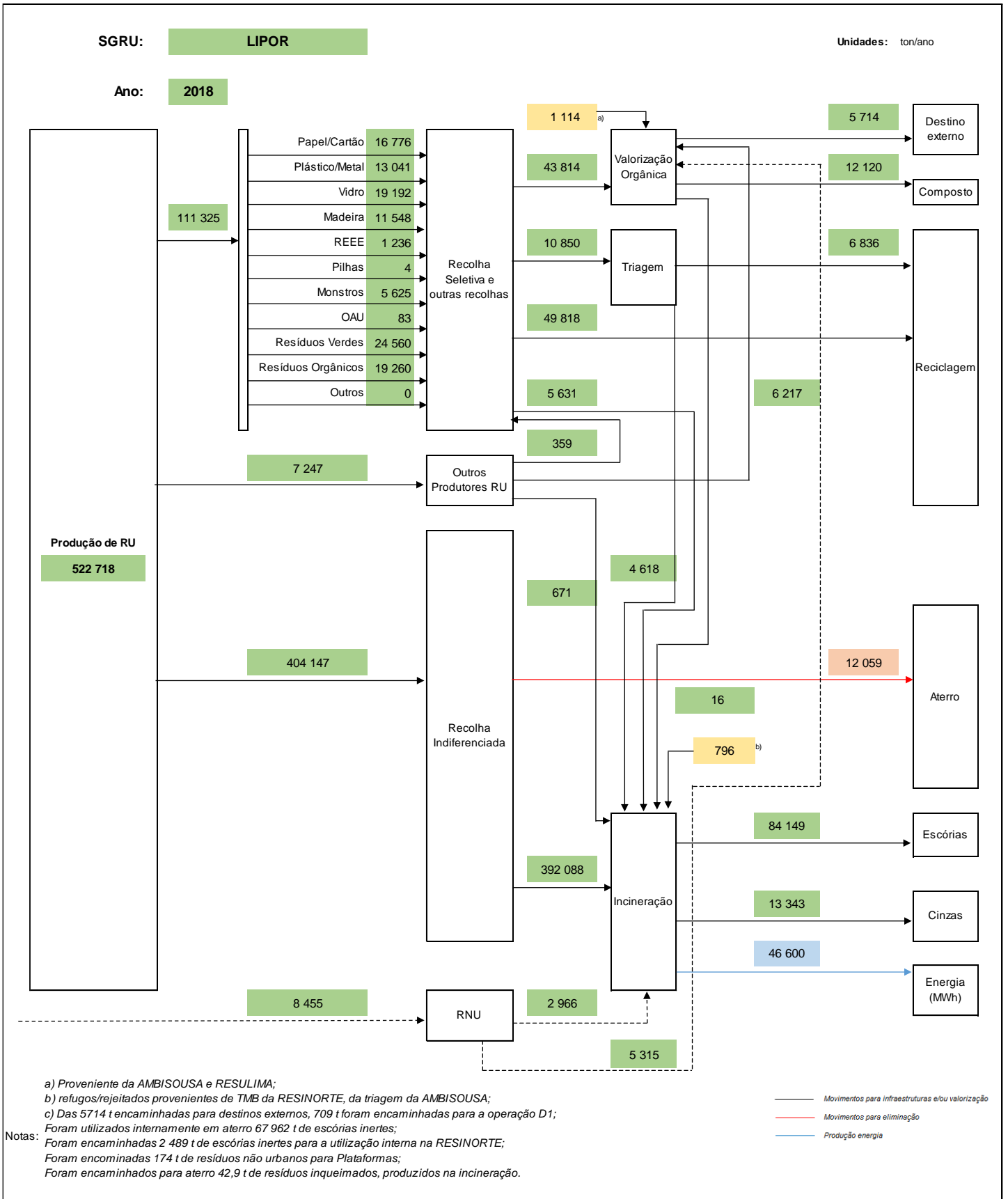


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



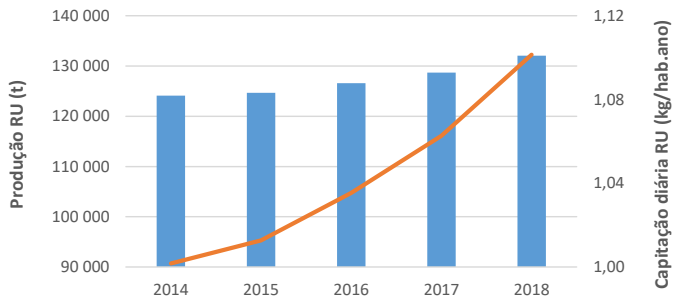
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Aguiar da Beira, Carregal do Sal, Castro Daire, Gouveia, Mangualde, Mortágua, Nelas, Oliveira de Frades, Oliveira do Hospital, Penalva do Castelo, Santa Comba Dão, São Pedro do Sul, Sátão, Seia, Tábua, Tondela, Vila Nova de Paiva, Viseu e Vouzela

**População:** 328 417 habitantes

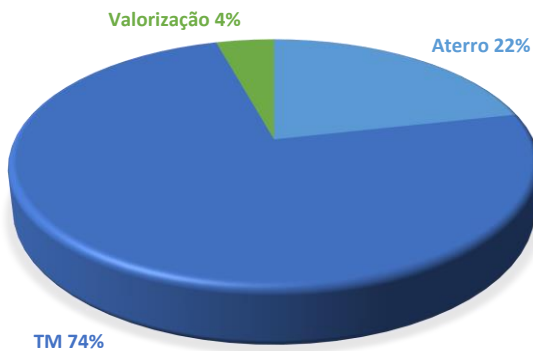
**Área:** 4 661 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.planaltobeirao.pt>

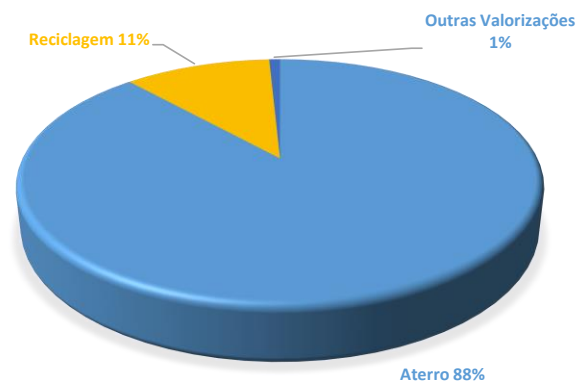
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico/Central de Valorização Orgânica; 1 Estação Triagem e 18 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



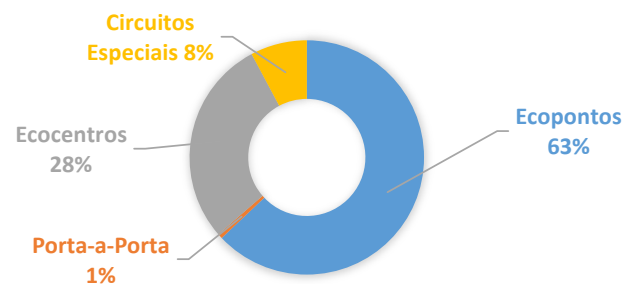
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

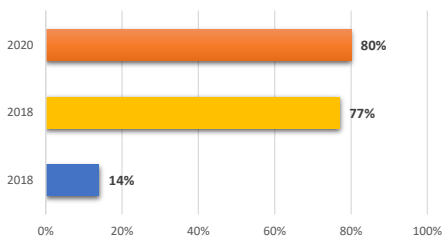


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

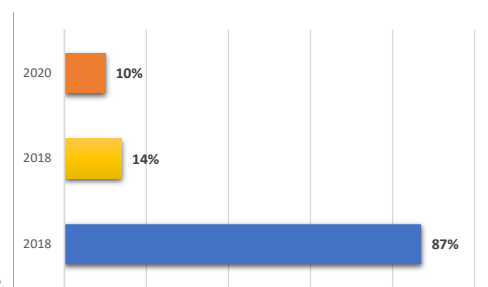


## Metas PERSU 2020

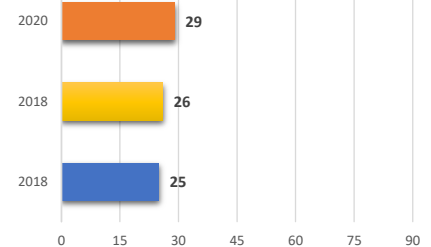
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

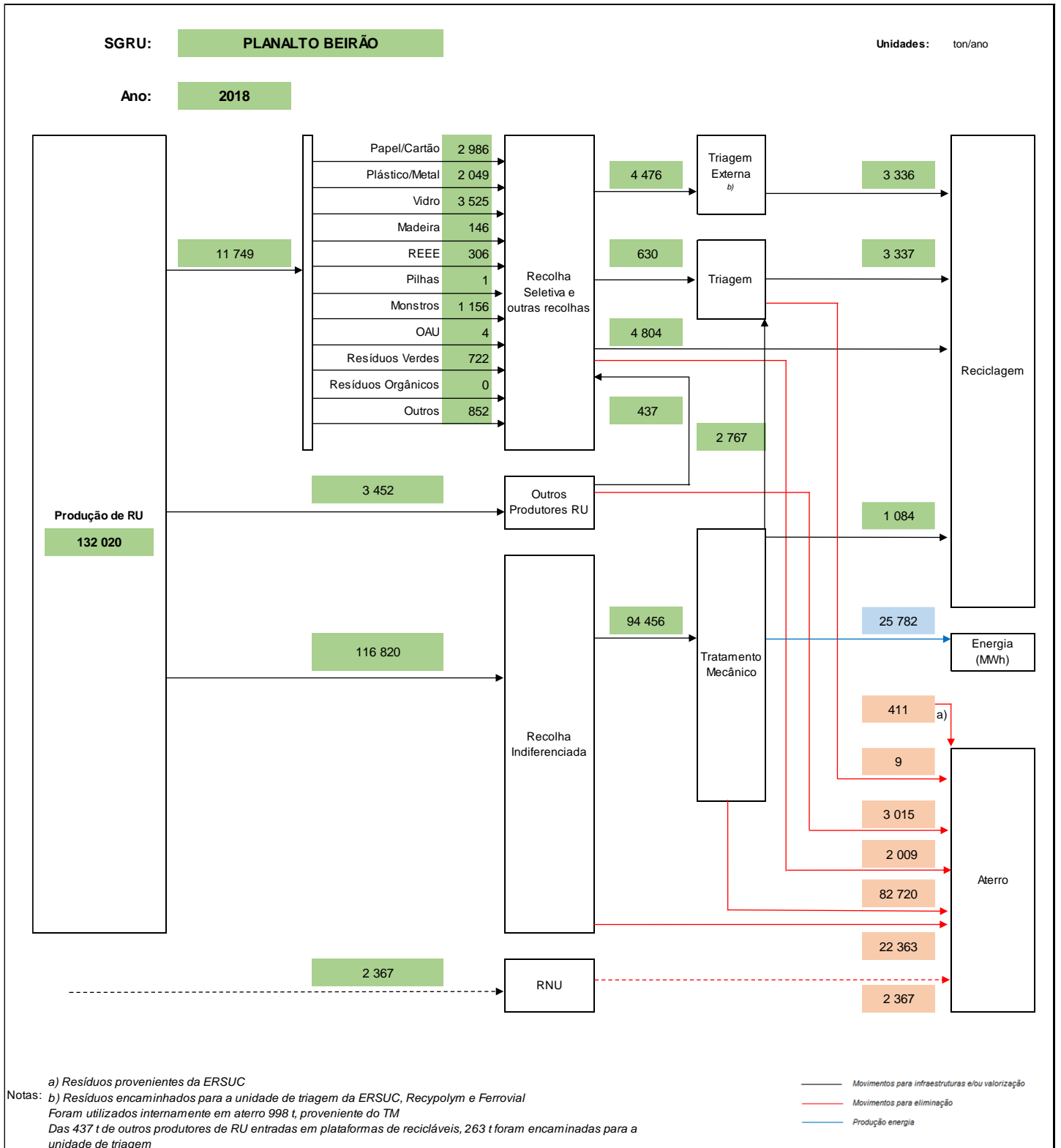


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



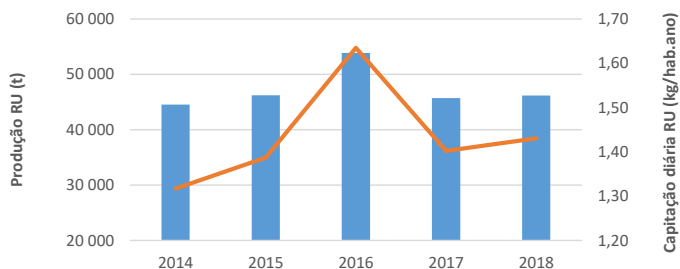
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Almodôvar, Barrancos; Beja, Castro Verde, Mértola, Moura, Ourique e Serpa

**População:** 88 382 habitantes

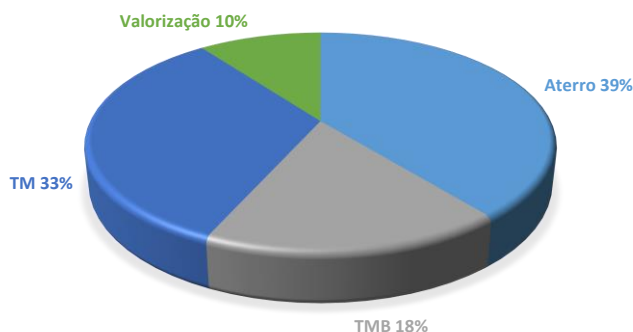
**Área:** 6 650 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.resialentejo.pt/>

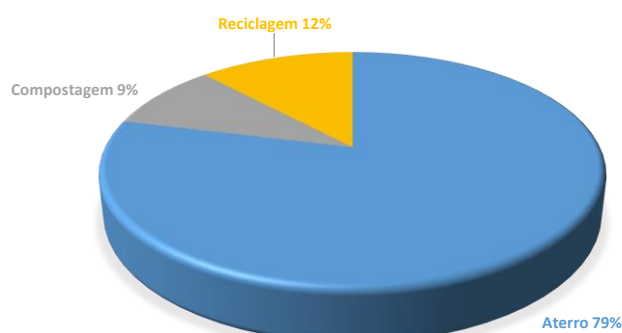
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 5 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



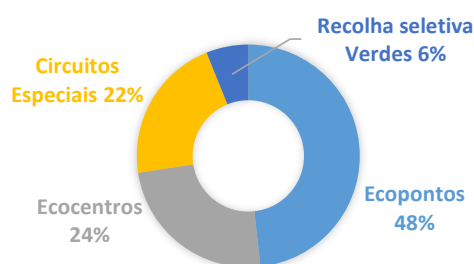
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

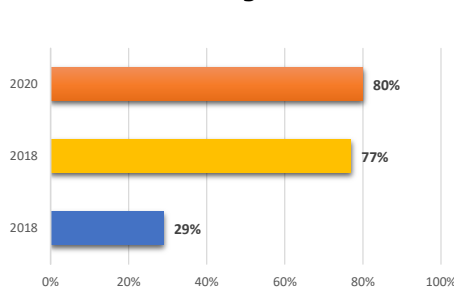


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

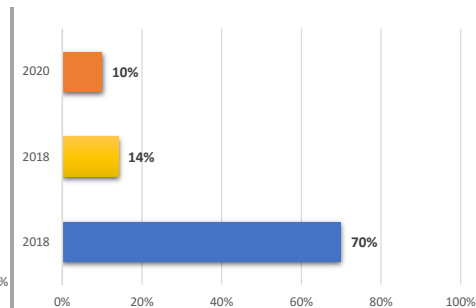


## Metas PERSU 2020

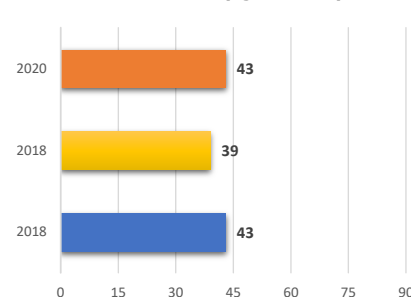
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

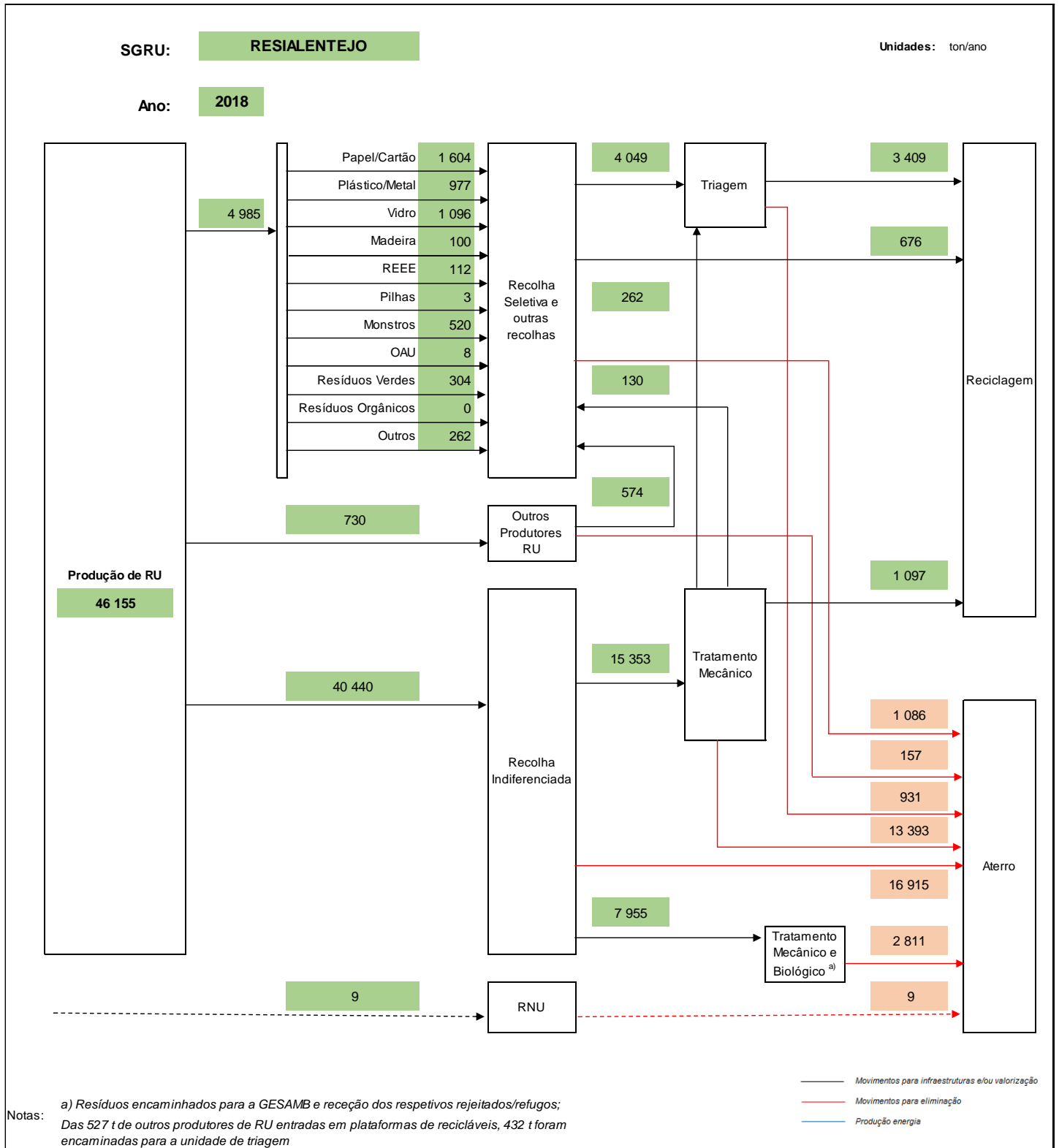


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

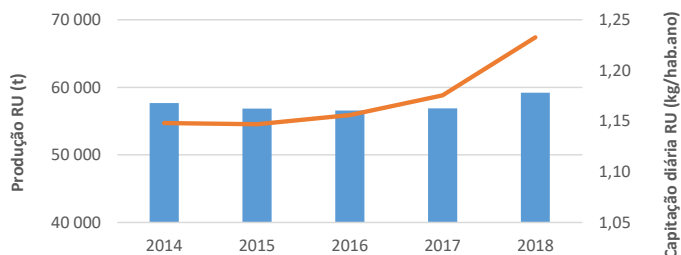
## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos





## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alfândega da Fé, Bragança, Carraceda de Ansiães, Freixo de Espada à Cinta, Macedo de Cavaleiros, Miranda do Douro, Mirandela, Mogadouro, Torre de Moncorvo, Vila Flor, Vila Nova de Foz Côa, Vimioso e Vinhais

**População:** 131 571 habitantes

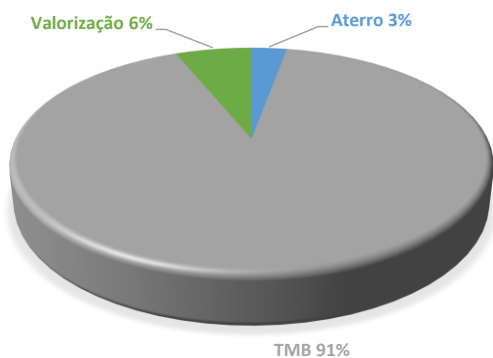
**Área:** 6 996 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.residuosdonordeste.pt>

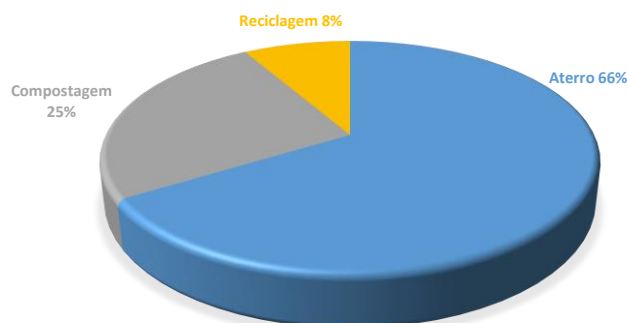
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 14 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



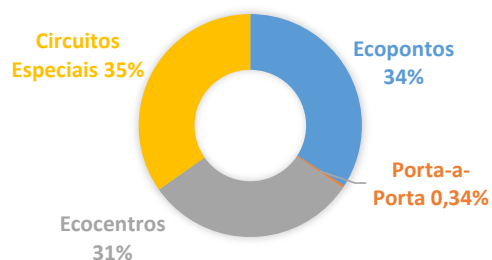
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

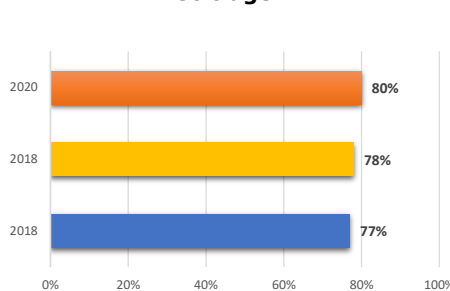


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

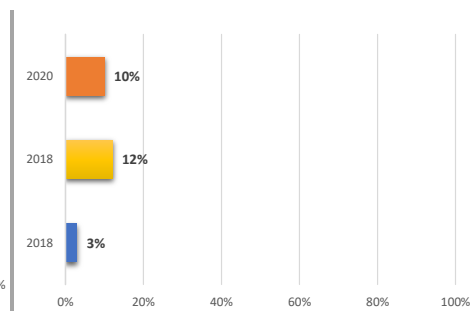


## Metas PERSU 2020

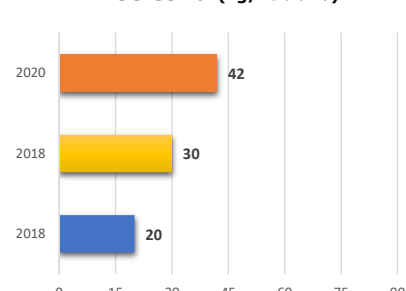
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

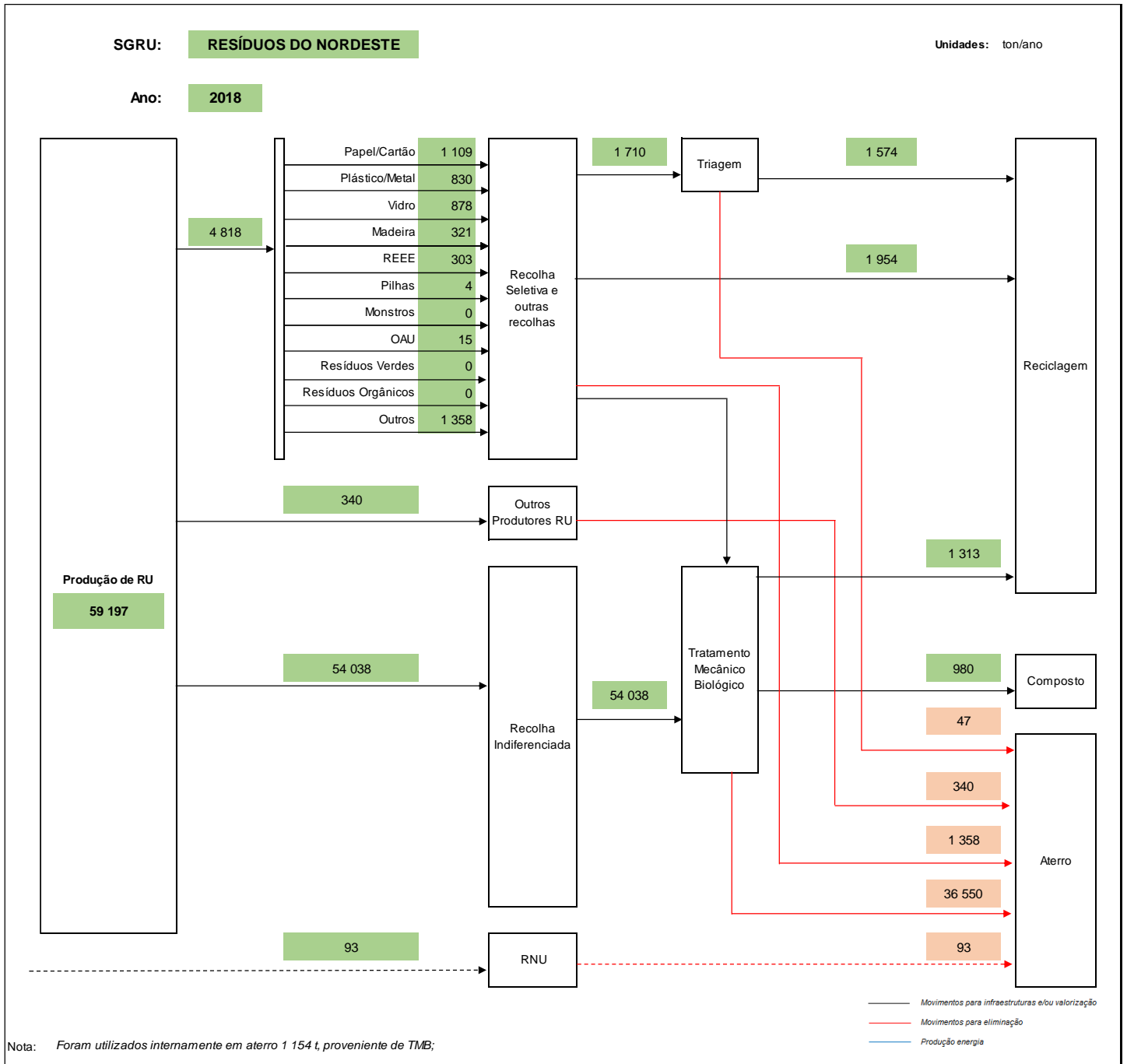


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



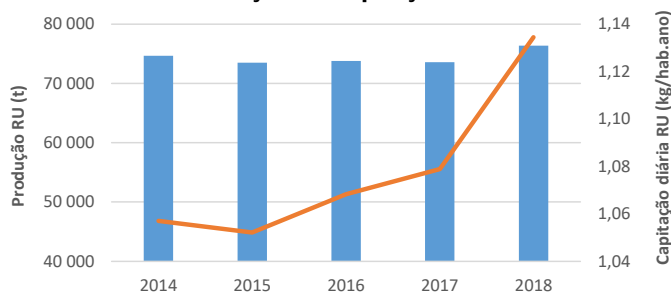
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Almeida, Belmonte, Celorico da Beira, Covilhã, Figueira de Castelo Rodrigo, Fornos de Algodres, Fundão, Guarda, Manteigas, Mêda, Penamacor, Pinhel, Sabugal e Trancoso

**População:** 184 457 habitantes

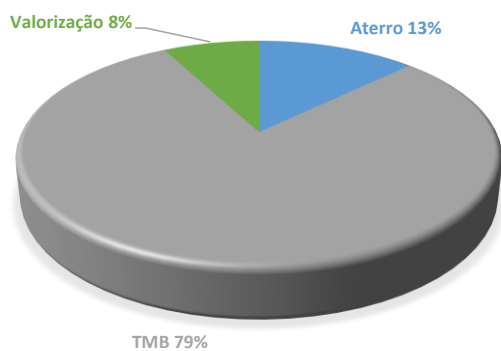
**Área:** 6 132 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.resiestrela.pt>

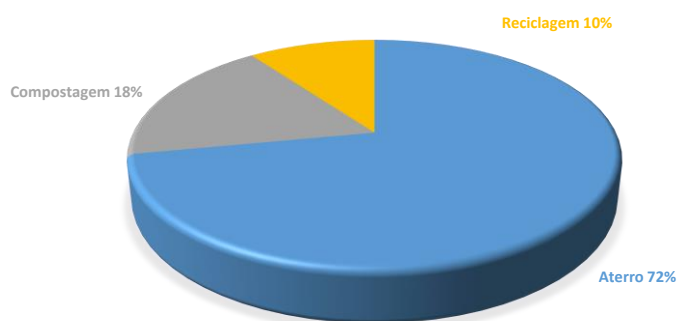
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 14 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

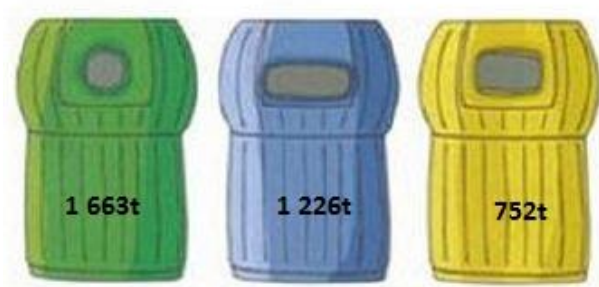
### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



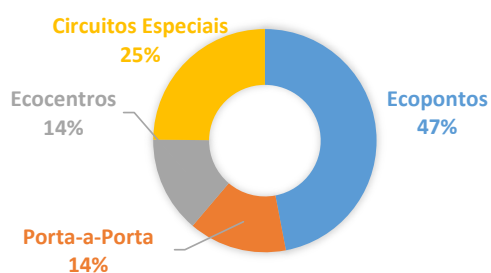
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

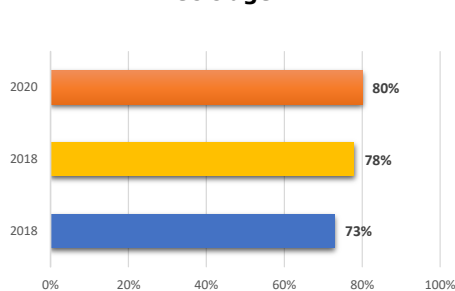


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

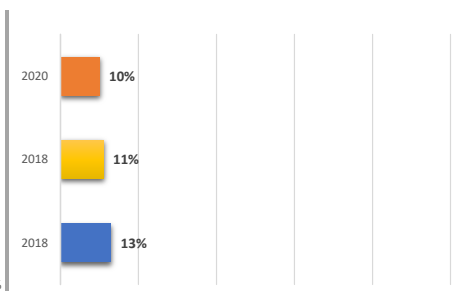


## Metas PERSU 2020

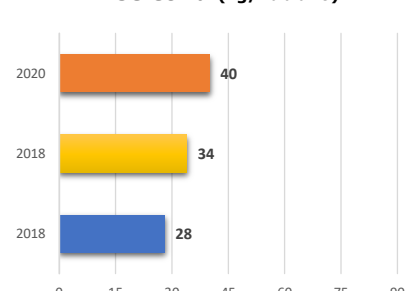
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

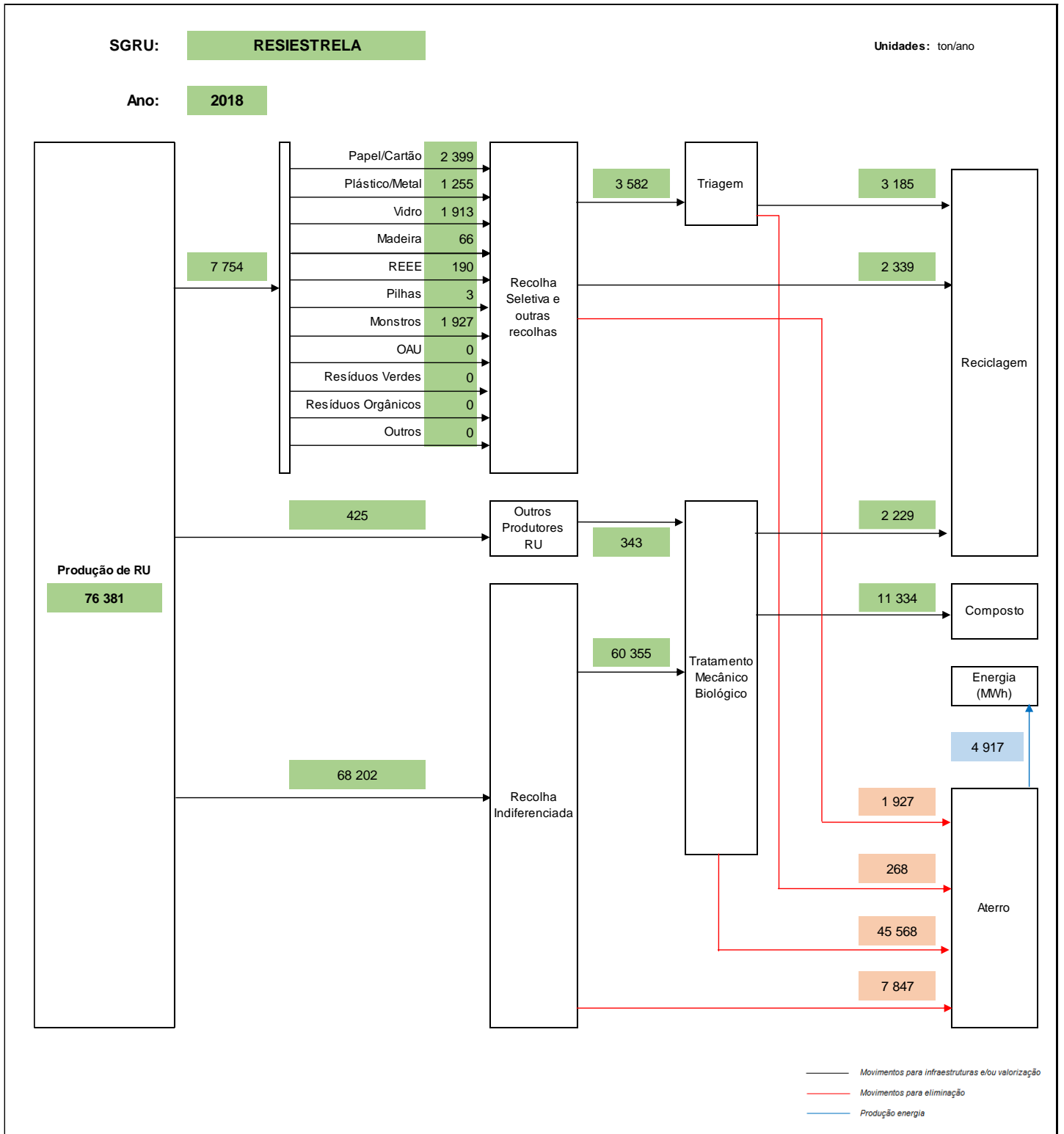


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



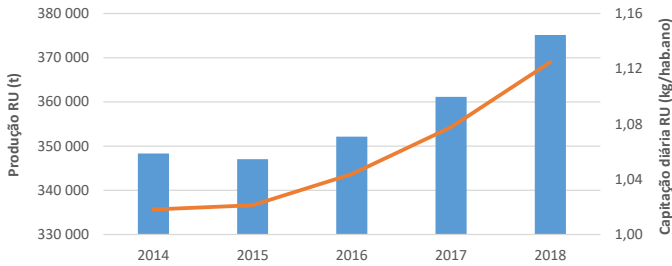
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

**Evolução da Capacitação RU**



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alijó, Amarante, Armamar, Baião, Boticas, Cabeceiras de Basto, Celorico de Basto, Chaves, Cinfães, Fafe, Guimarães, Lamego, Marco de Canaveses, Mesão Frio, Moimenta da Beira, Mondim de Basto, Montalegre, Murça, Penedono, Peso da Régua, Resende, Ribeira de Pena, Sabrosa, Santa Marta de Penaguião, Santo Tirso, São João da Pesqueira, Sernancelhe, Tabuaço, Tarouca, Trofa, Valpaços, Vila Nova de Famalicão, Vila Pouca de Aguiar, Vila Real, Vizela

**População:** 913 749 habitantes

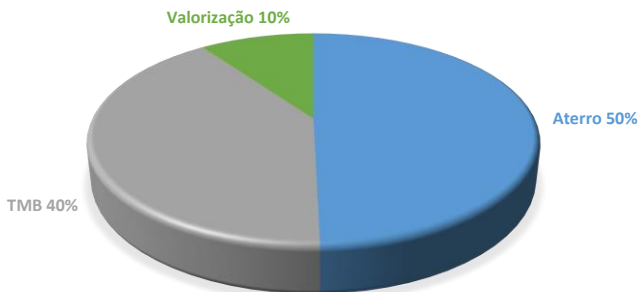
**Área:** 8 031 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.resinorte.pt>

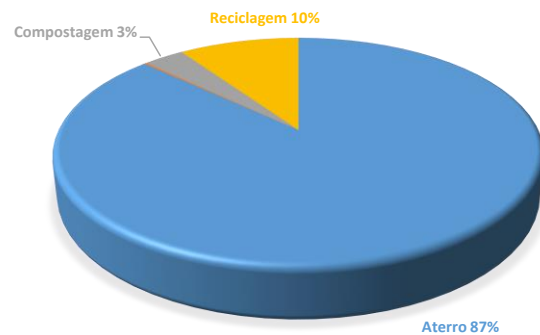
**Infraestruturas em exploração:** 4 Aterros; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Unidade Tratamento Mecânico; 4 Estações de Triagem e 18 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

**Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)**



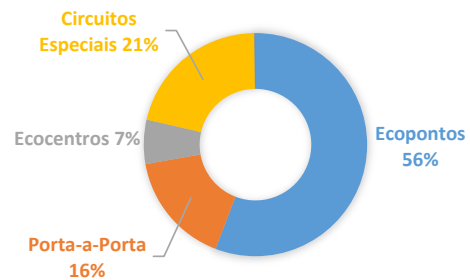
**Destinos Finais**



**Recolhas Ecopontos**

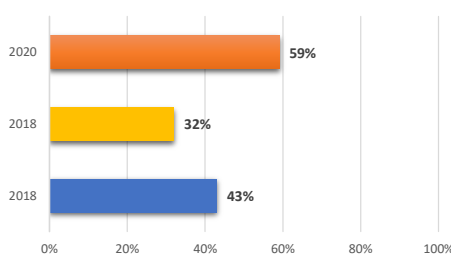


**Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)**

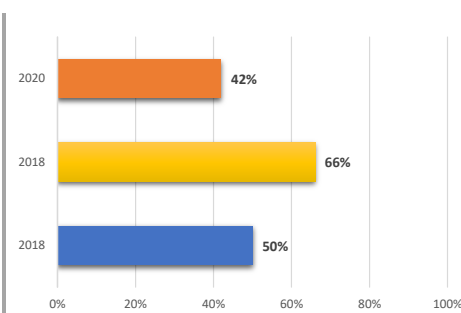


## Metas PERSU 2020

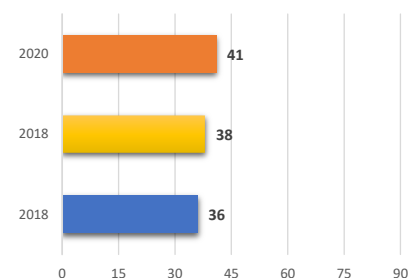
**Preparação para Reutilização e Reciclagem**



**RUB depositado em Aterro**

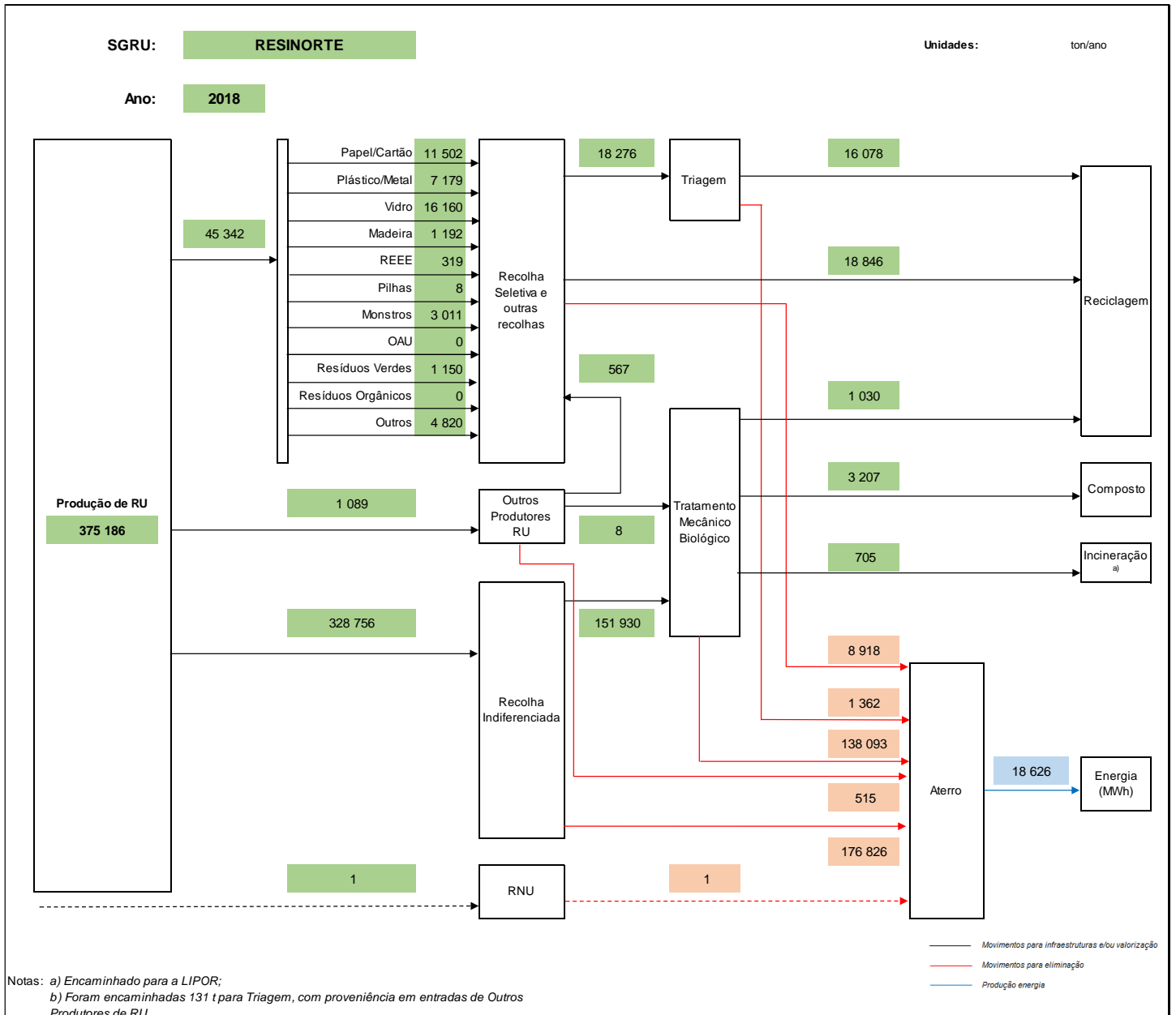


**Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)**



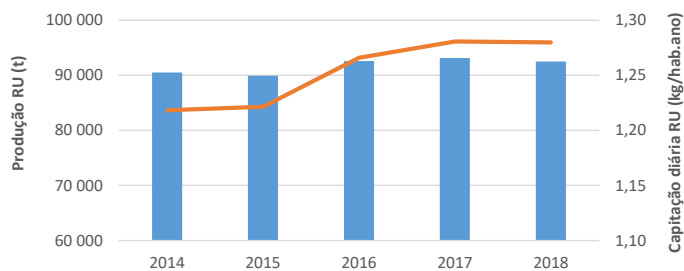
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alcanena, Chamusca, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Golegã, Santarém, Tomar, Torres Novas, Vila Nova da Barquinha

**População:** 198 005 habitantes

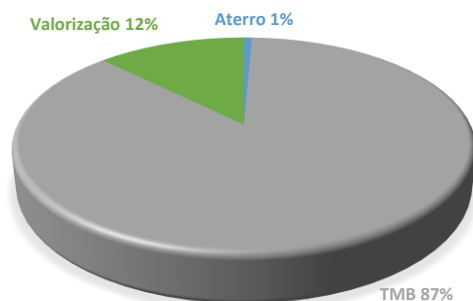
**Área:** 2 466 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.resitejo.pt/>

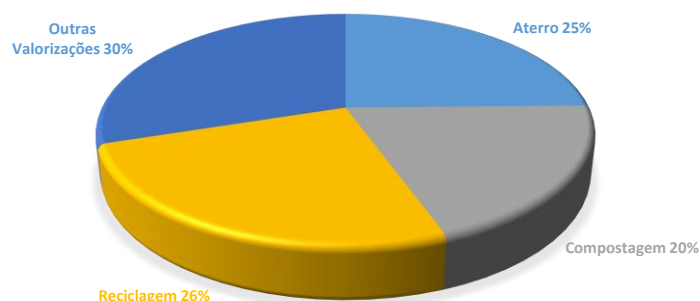
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 8 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



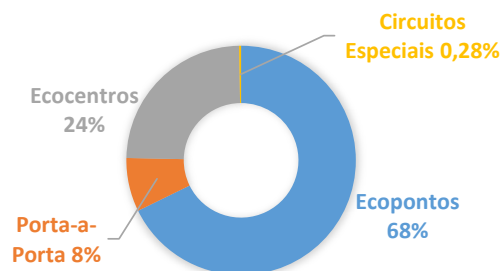
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

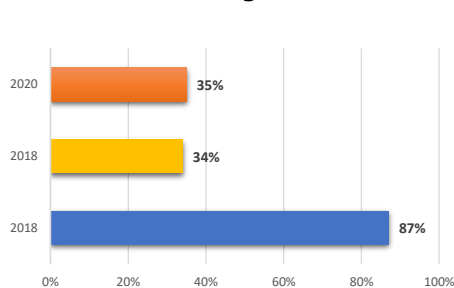


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

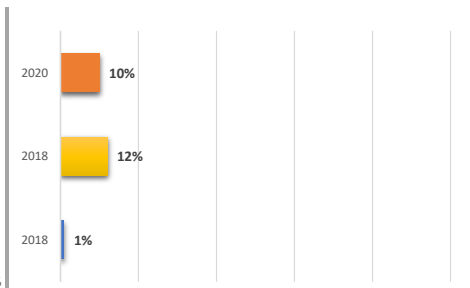


## Metas PERSU 2020

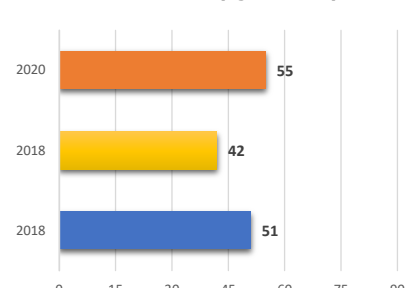
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

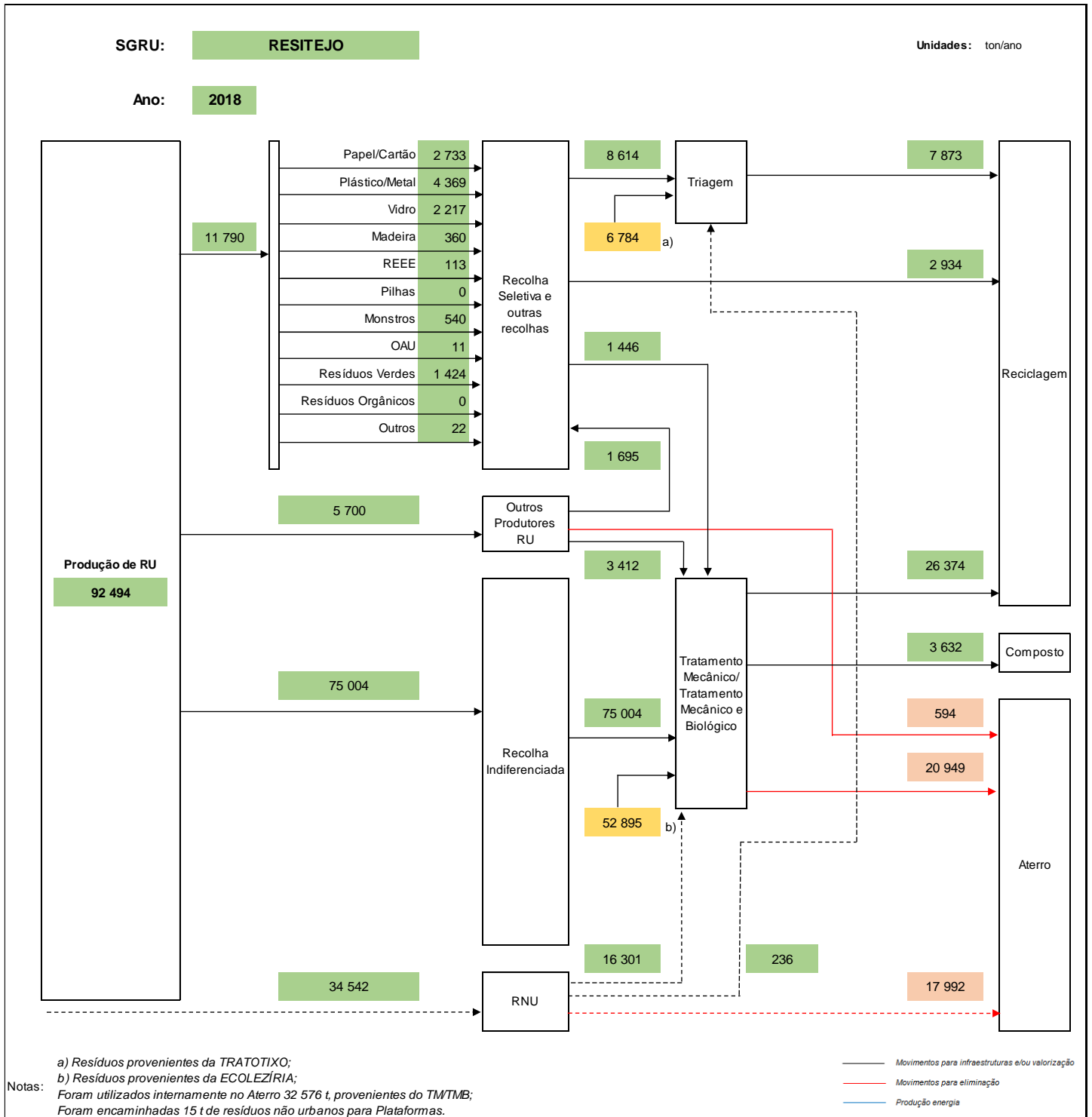


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

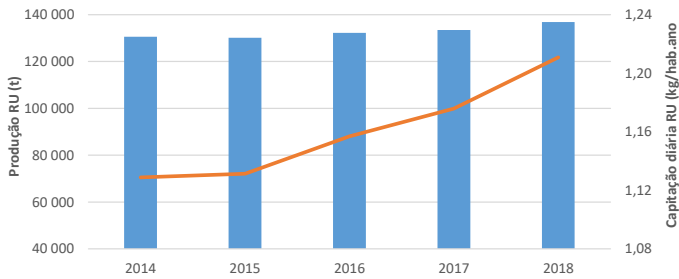
## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos





## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Arcos de Valdevez, Barcelos, Esposende, Ponte da Barca, Ponte de Lima e Viana do Castelo

**População:** 309 530 habitantes

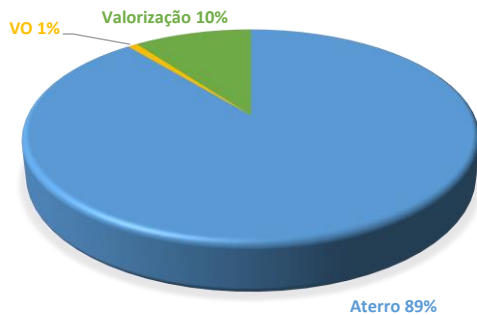
**Área:** 1 743 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.resulima.pt>

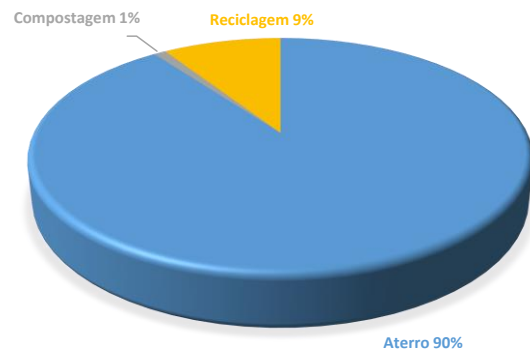
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Estação de Triagem e 2 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



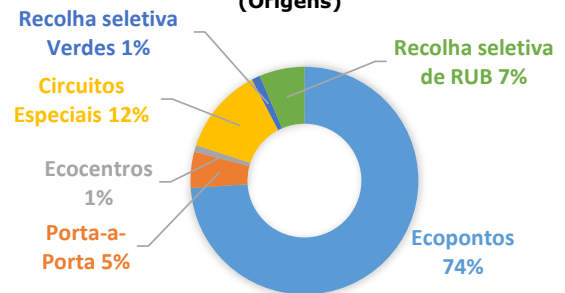
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

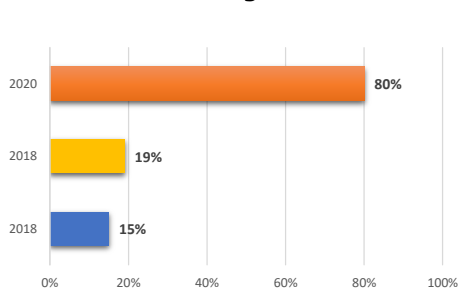


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

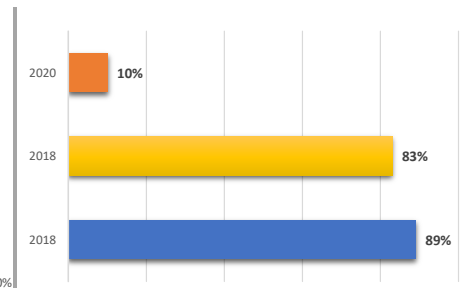


## Metas PERSU 2020

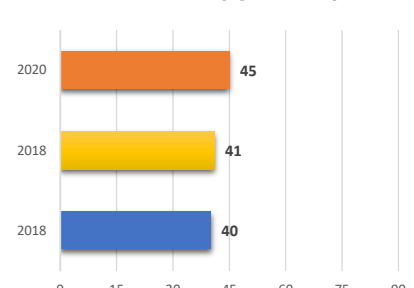
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

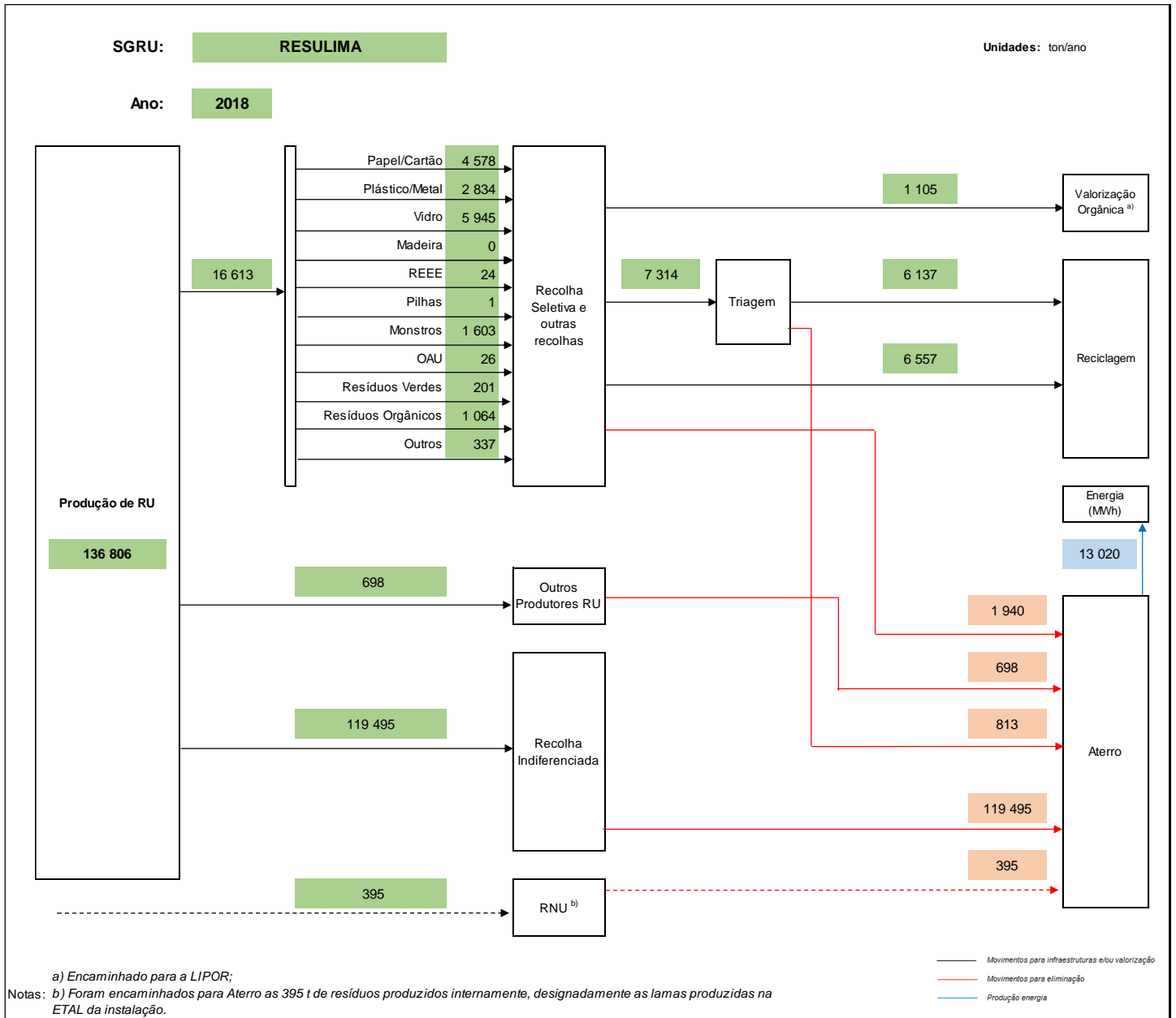


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



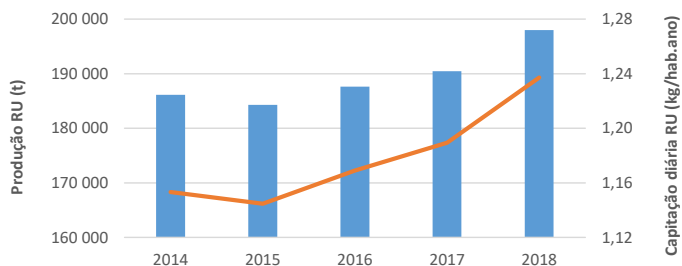
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Santa Maria da Feira e Vila Nova de Gaia

**População:** 438 448 habitantes

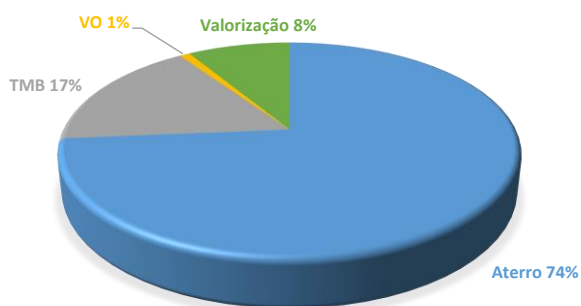
**Área:** 384 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.suldouro.pt>

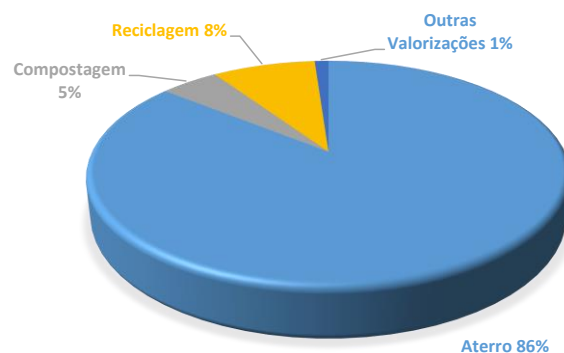
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico/Central de Valorização Orgânica; 1 Estação de Triagem e 5 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



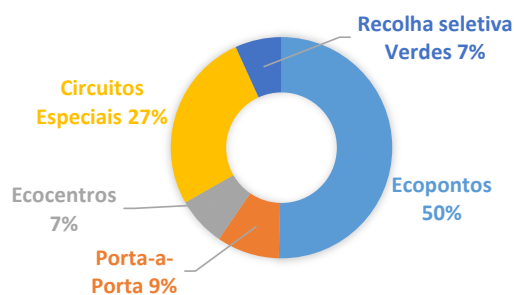
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

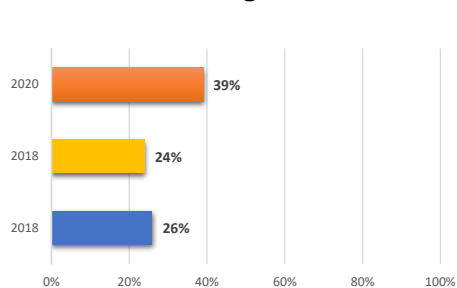


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

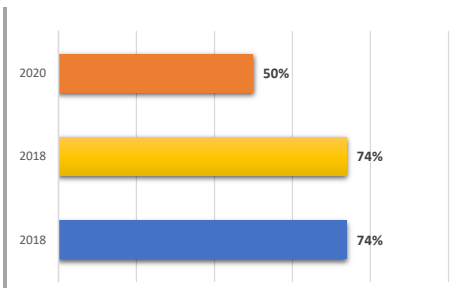


## Metas PERSU 2020

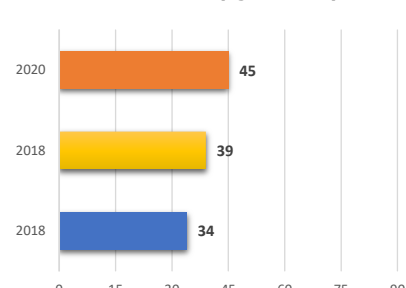
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

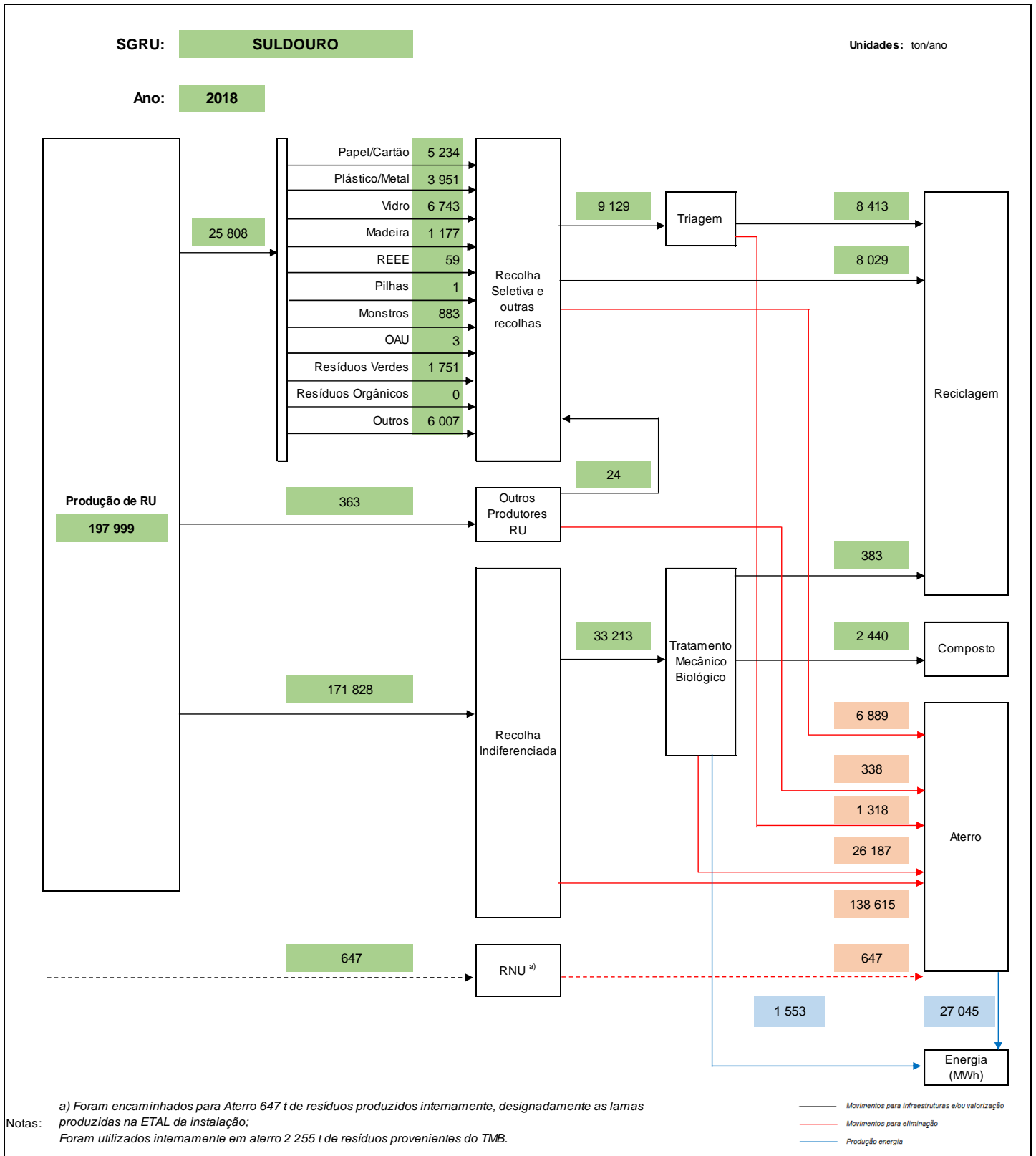


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



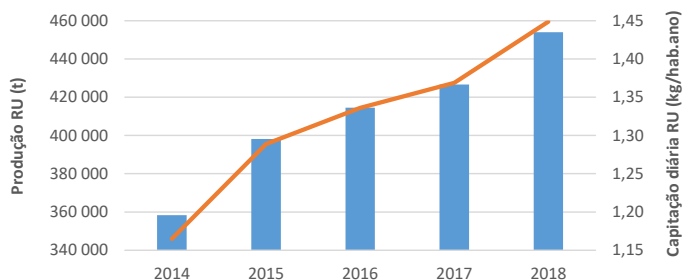
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Sintra, Oeiras, Cascais e Mafra

**População:** 858 700 habitantes

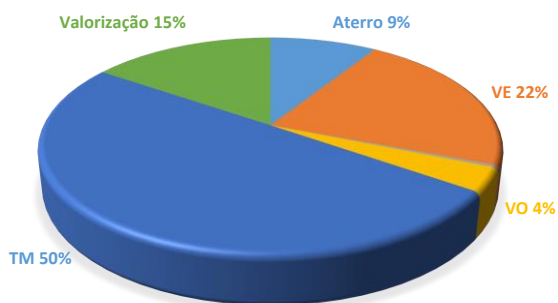
**Área:** 753 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.tratolixo.pt/>

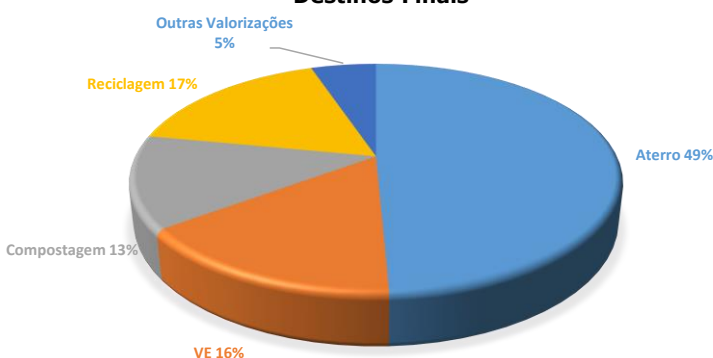
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; Central de Valorização Orgânica (RInd); 1 Unidade de Tratamento Mecânico; 3 Ecocentros e 1 Estação de Triagem

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



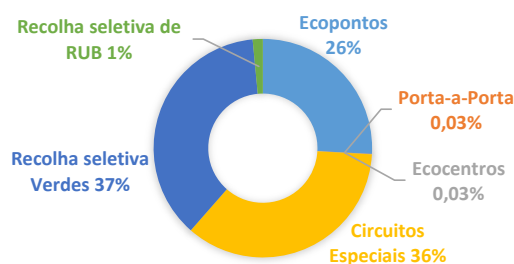
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

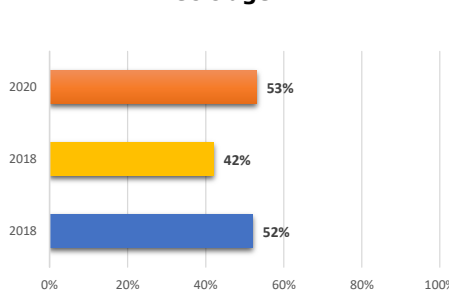


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

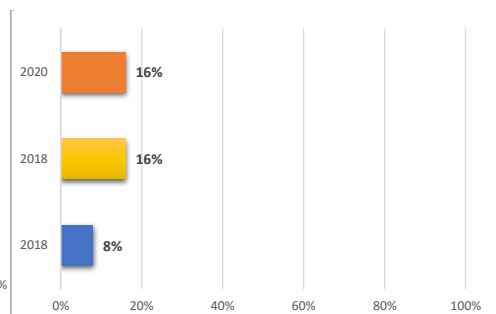


## Metas PERSU 2020

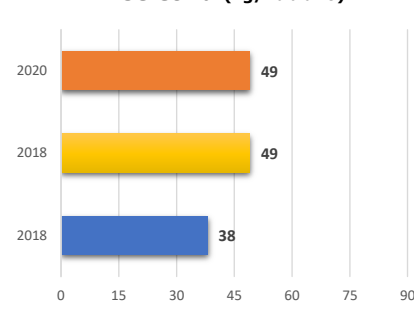
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro



### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



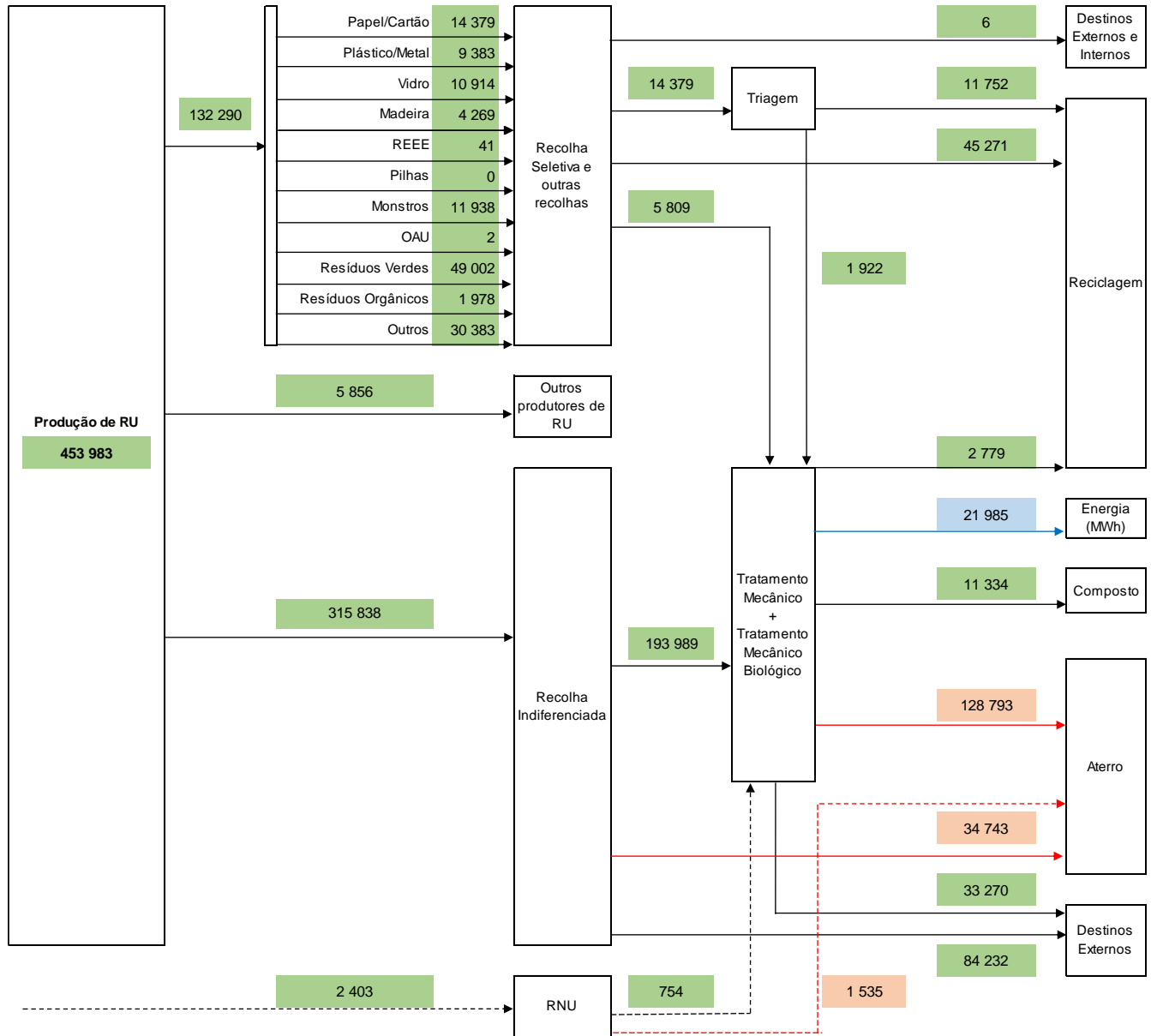
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **TRATOLIXO**

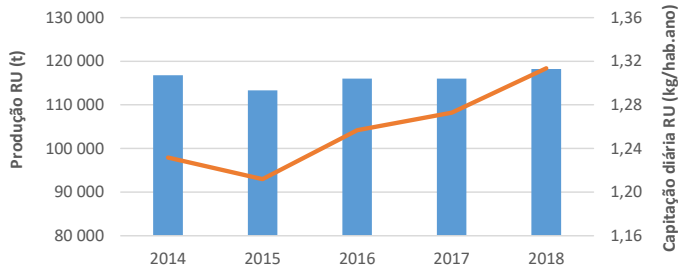
Unidades: ton/ano

Ano: **2018**



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Abrantes, Alter do Chão, Arronches, Avis, Campo Maior, Castelo Branco, Castelo de Vide, Crato, Elvas, Fronteira, Gavião, Idanha-a-Nova, Mação, Marvão, Monforte, Nisa, Oleiros, Ponte de Sôr, Portalegre, Proença-a-Nova, Sardoal, Sertã, Sousel, Vila de Rei e Vila Velha de Ródão

**População:** 246 541 habitantes

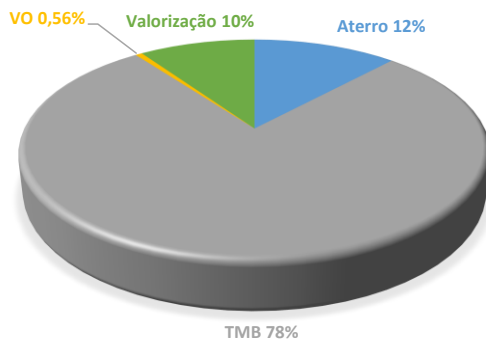
**Área:** 11 980 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.valnor.pt/>

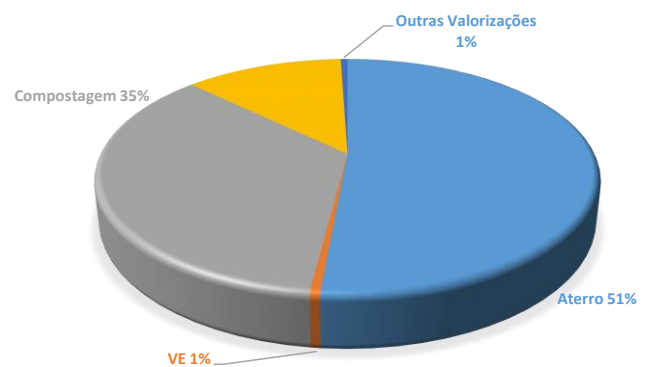
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 2 Estações de Triagem e 15 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



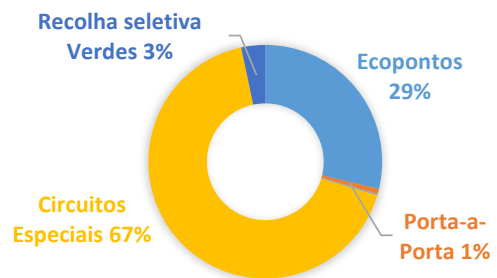
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

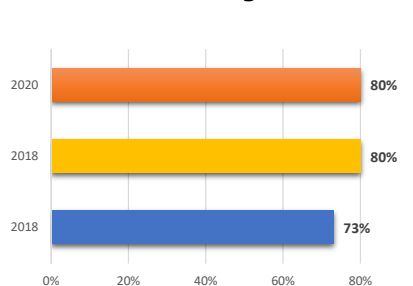


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

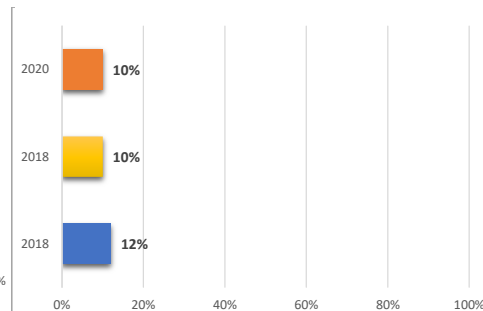


## Metas PERSU 2020

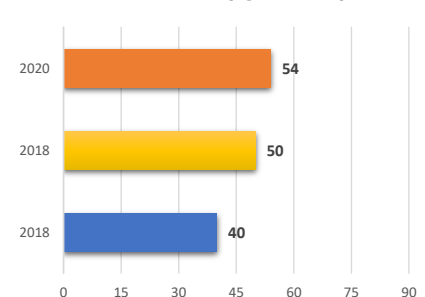
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro



### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



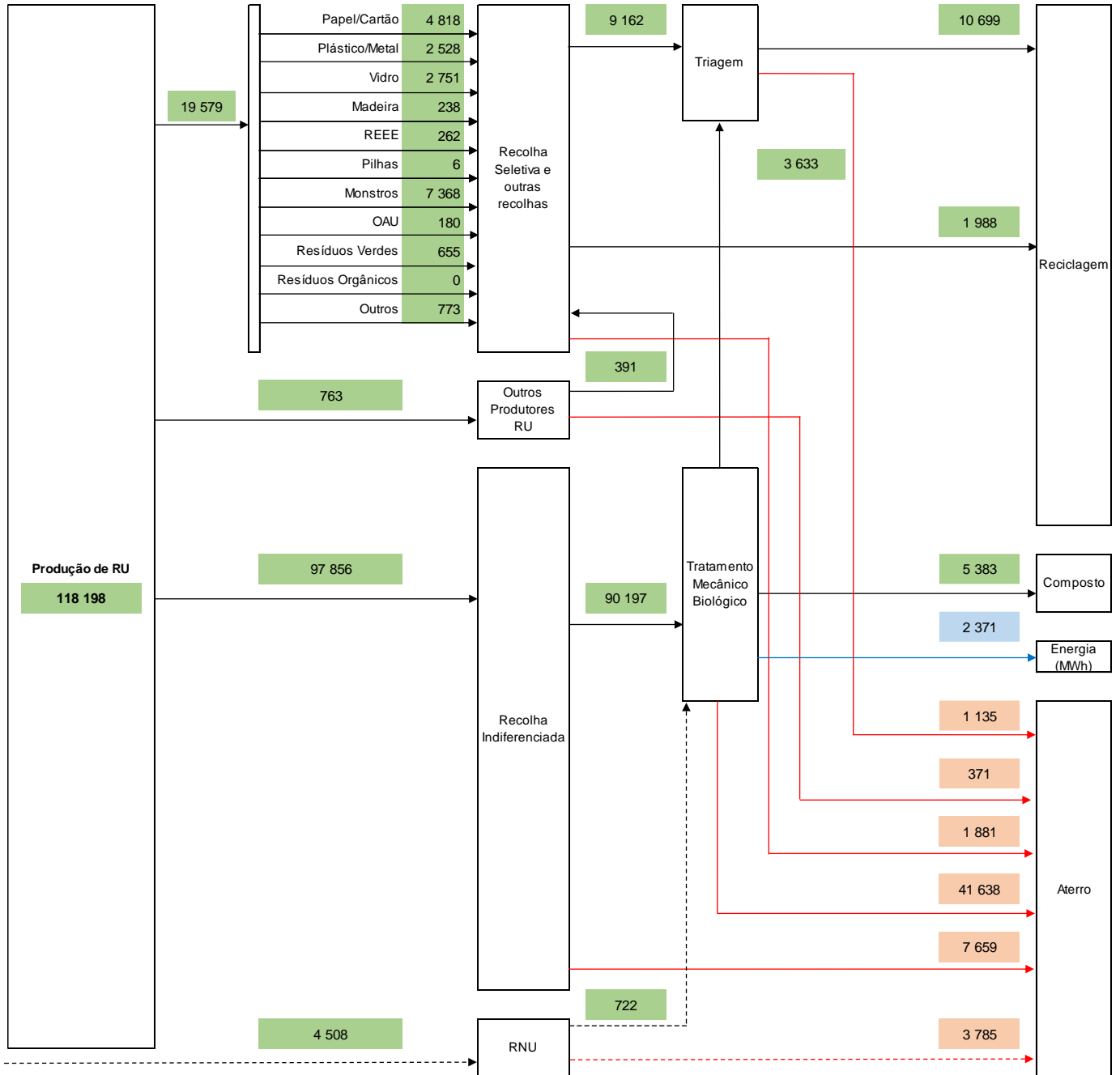
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **VALNOR**

Unidades: ton/ano

Ano: **2018**



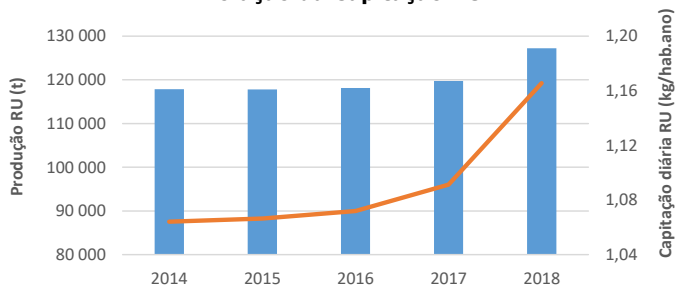
Notas: Da totalidade de RNU entrados na VALNOR, 13 t foram encaminhados para Reciclagem.  
Das 391 t provenientes de outros produtores de RU que deram entrada em plataformas de recicláveis, 11 t foram encaminhadas para a unidade de triagem

— Movimentos para infraestruturas e/ou valorização  
 — Movimentos para eliminação  
 — Produção energia



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Batalha, Leiria, Marinha Grande, Ourém, Pombal e Porto de Mós

**População:** 299 007 habitantes

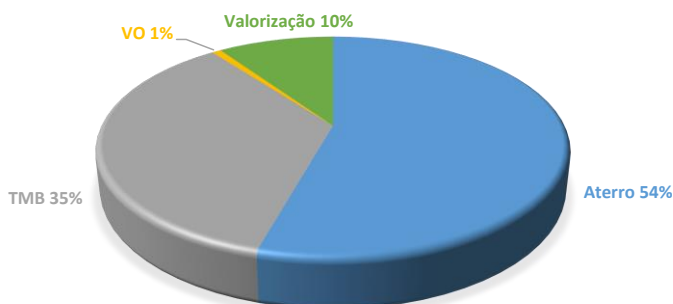
**Área:** 2 160 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.valorlis.pt>

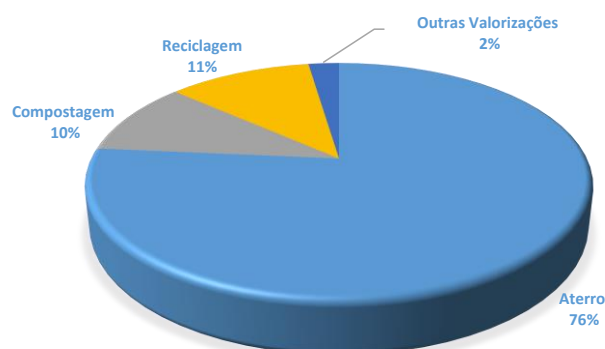
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Central Valorização Orgânica (RInd); 1 Estação de Triagem e 4 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



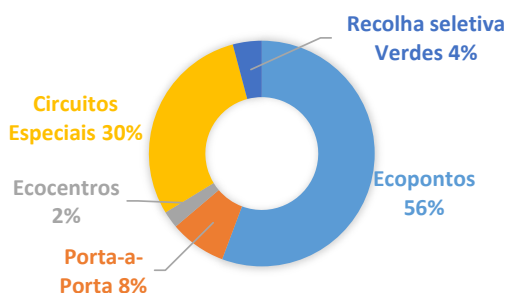
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

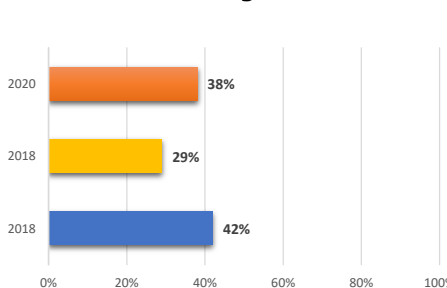


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

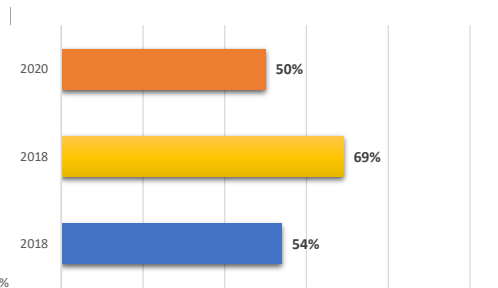


## Metas PERSU 2020

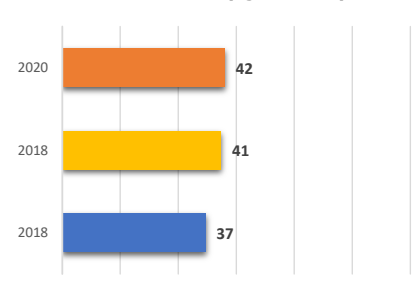
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

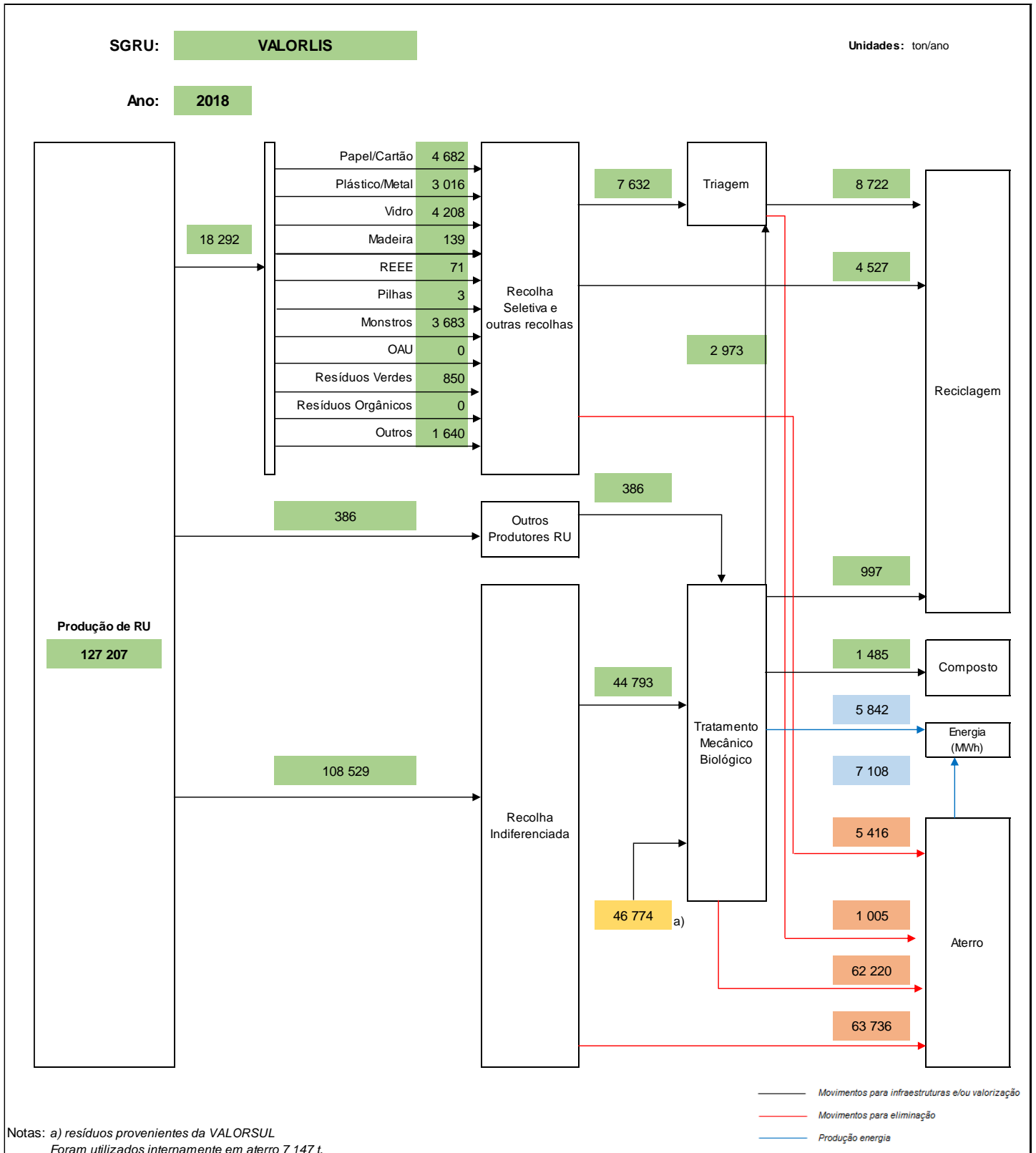


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



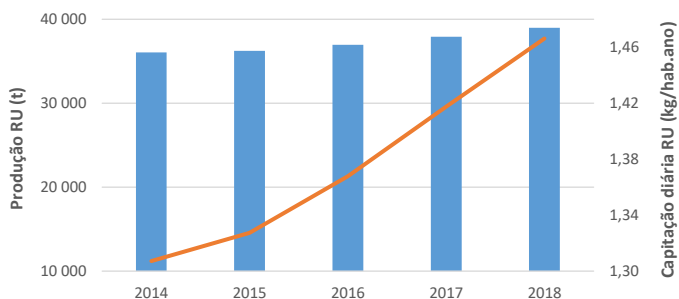
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capacitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Caminha, Melgaço, Monção, Paredes de Coura, Valença e Vila Nova de Cerveira

**População:** 72 823 habitantes

**Área:** 950 km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.valorminho.pt>

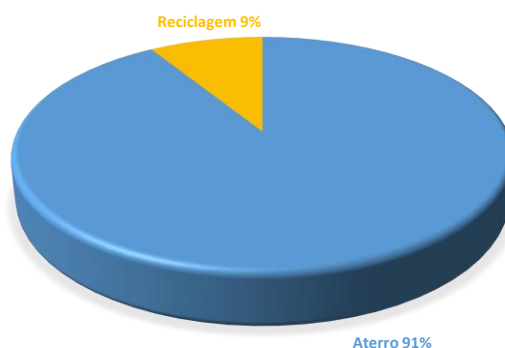
**Infraestruturas em exploração:** 1 Aterro; 1 Estação de Triagem e 2 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



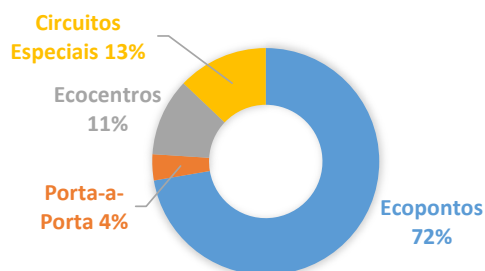
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

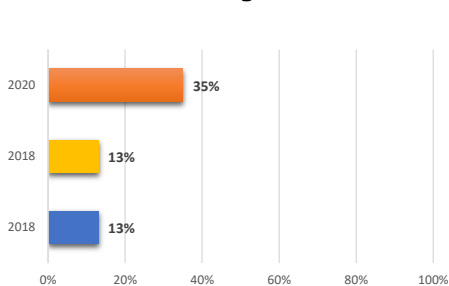


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

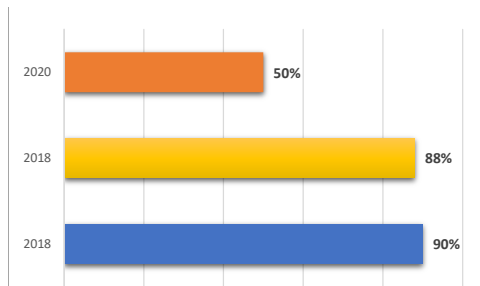


## Metas PERSU 2020

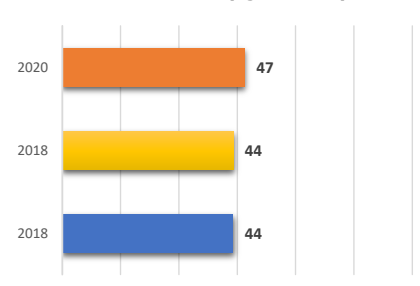
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro

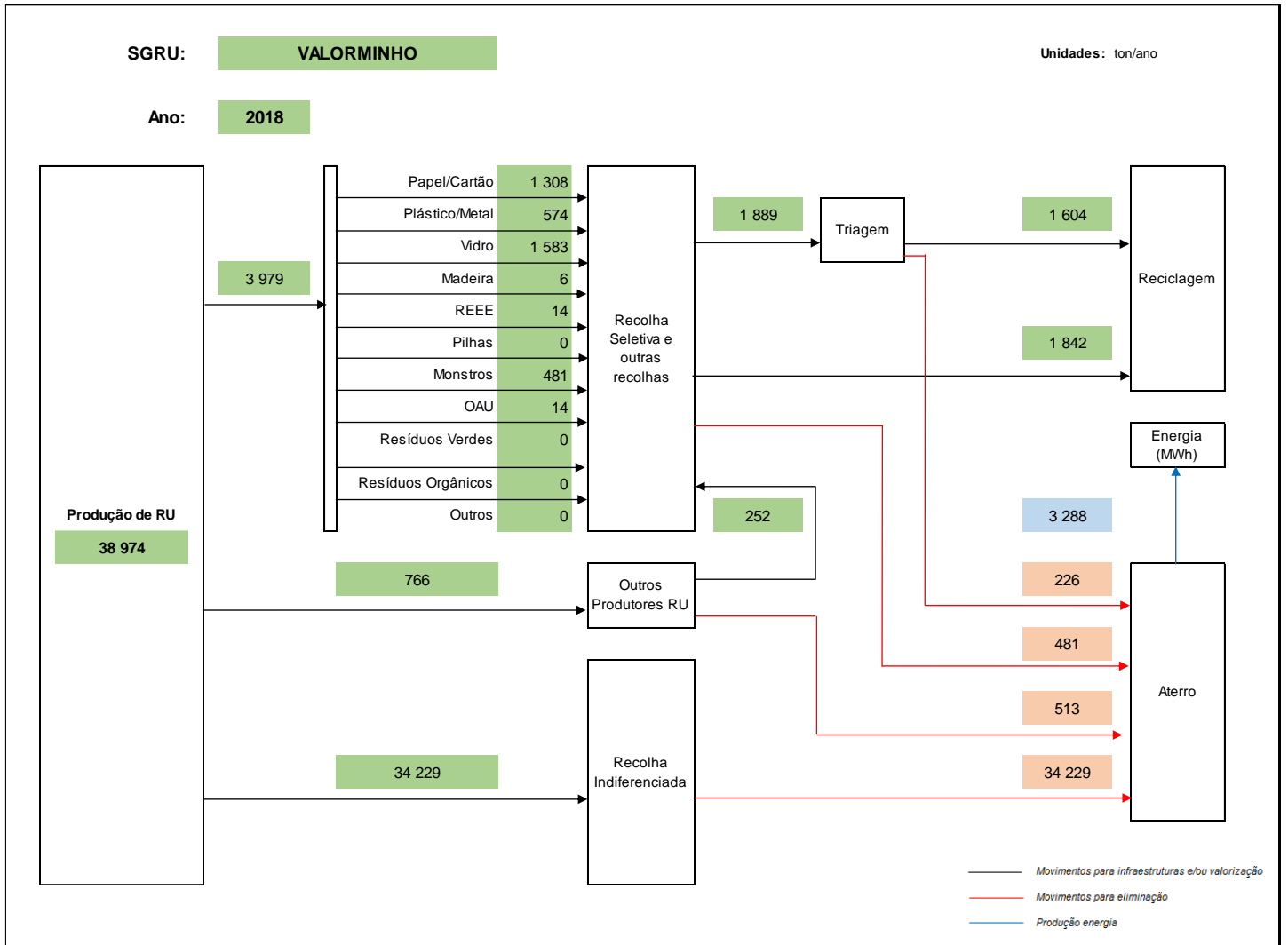


### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



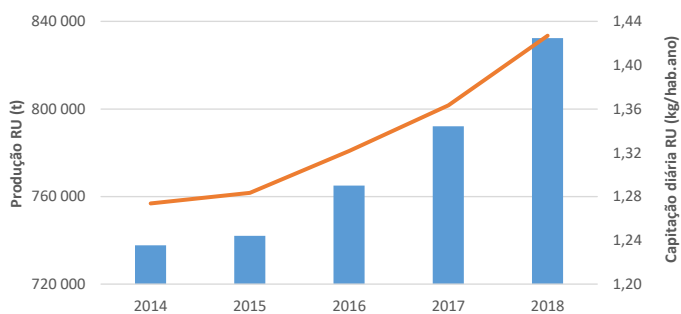
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



## Produção de Resíduos

### Evolução da Capitação RU



## Informações do Sistema



**Municípios:** Alcobaça, Alenquer, Amadora, Arruda dos Vinhos, Azambuja, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lisboa, Loures, Lourinhã, Nazaré, Óbidos, Odivelas, Peniche, Rio Maior, Sobral de Monte Agraço, Torres Vedras, Vila Franca de Xira

**População:** 1 598 054 habitantes

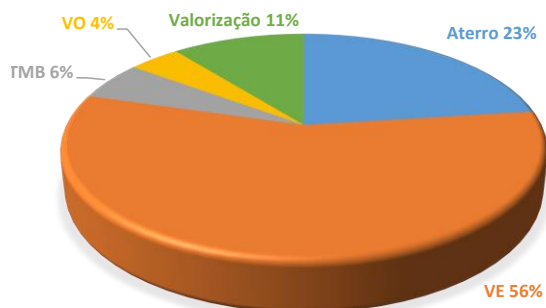
**Área:** 3 391km<sup>2</sup>

**Web:** <http://www.valorsul.pt/>

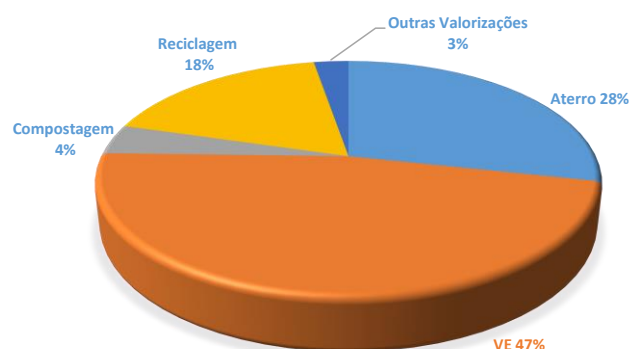
**Infraestruturas em exploração:** 2 Aterros; 1 Central Valorização Orgânica (RSeI); 1 Central Valorização Energética; 2 Estações de Triagem e 10 Ecocentros

## Gestão de Resíduos

### Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



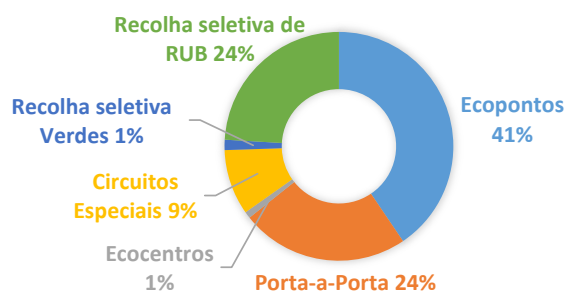
### Destinos Finais



### Recolhas Ecopontos

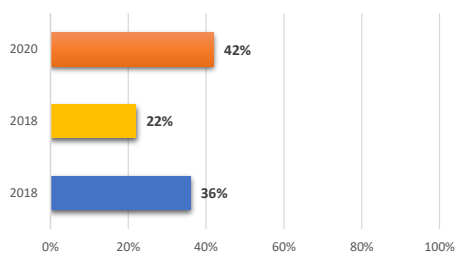


### Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

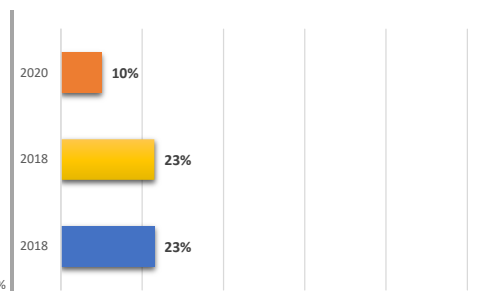


## Metas PERSU 2020

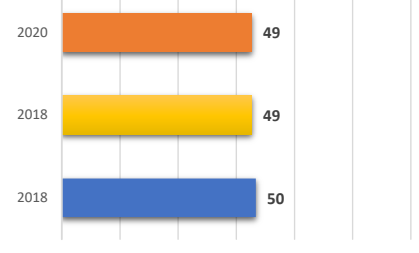
### Preparação para Reutilização e Reciclagem



### RUB depositado em Aterro



### Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



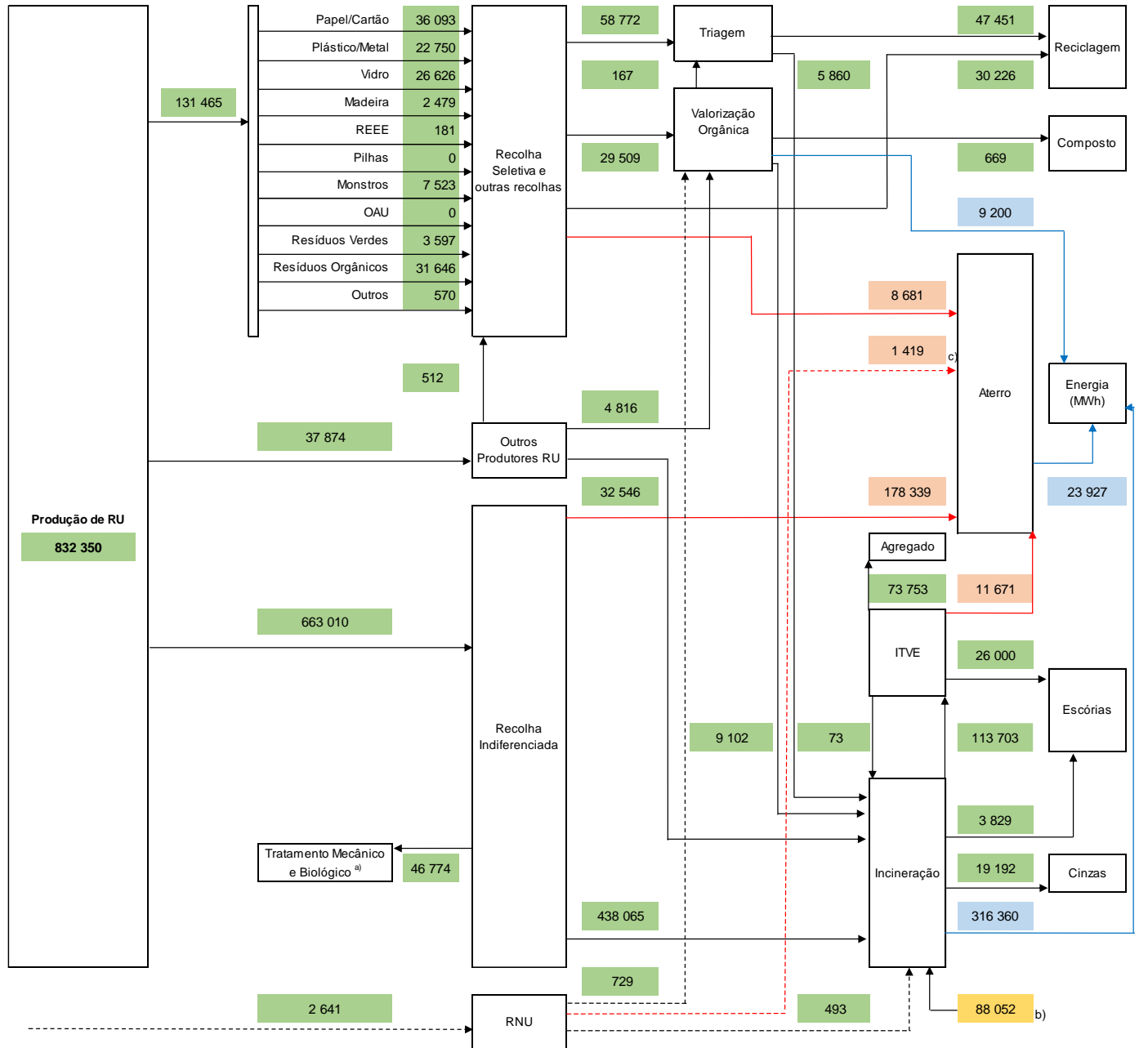
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

## Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **VALORSUL**

Unidades: ton/ano

Ano: **2018**



a) Resíduos encaminhados para a VALORLIS;

b) Resíduos provenientes da TRATOLIXO e AMARSUL;

c) foram encaminhados para Aterro 1 656 t de resíduos produzidos internamente, designadamente as lamas produzidas na ETAL da instalação e resíduos da limpeza do digestor da valorização orgânica;

Foram encaminhados para eliminação/incineração 72,54 t produzidos na instalação de tratamento e valorização de escórias;

Foram utilizados internamente em aterro 37 583 t de escórias inertes.

Das 23 259 t de cinzas resultantes da incineração, 3 584 t foram depositadas no aterro da VALORSUL.

— Movimentos para infraestruturas e/ou valorização

— Movimentos para eliminação

— Produção energia