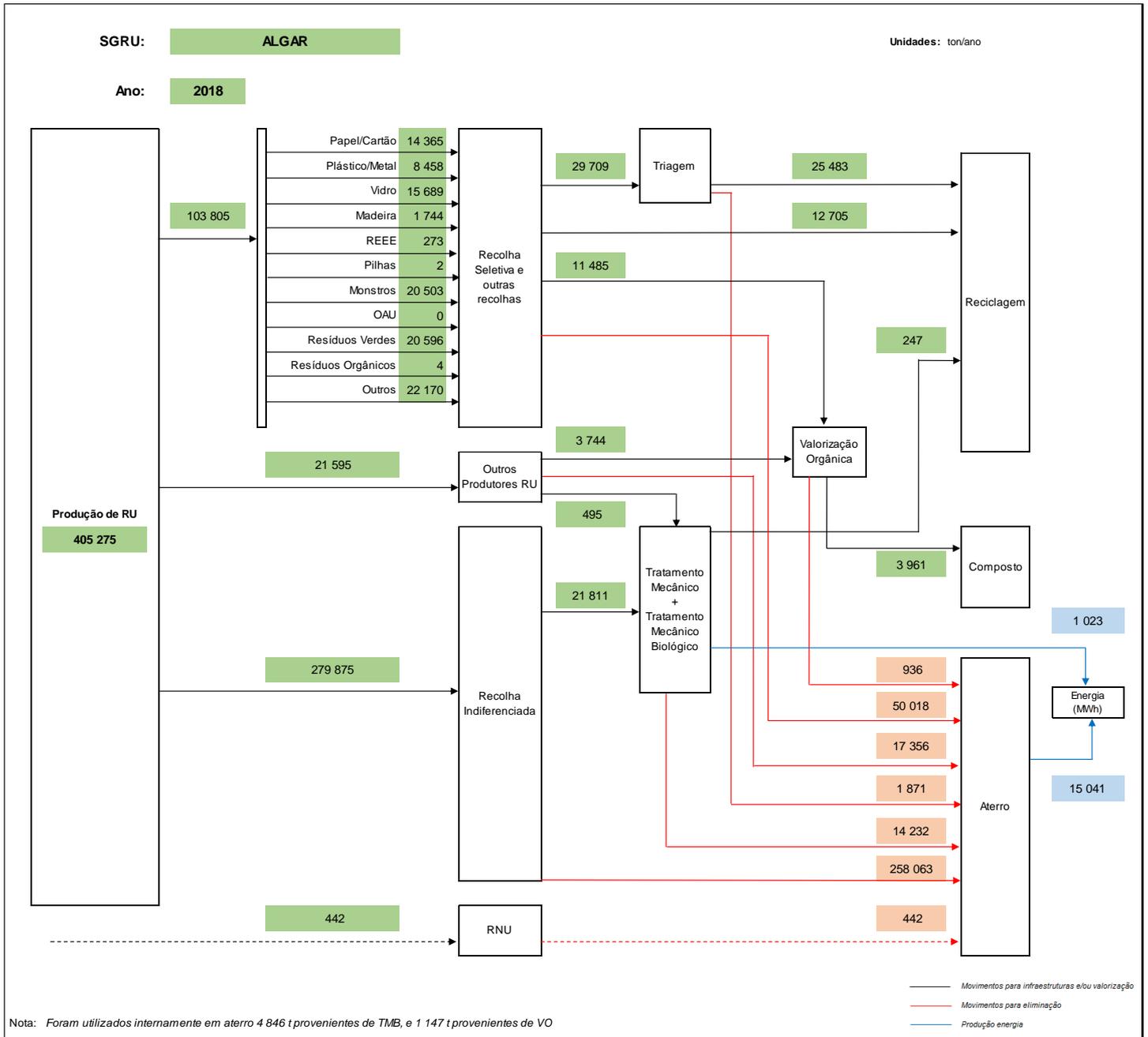
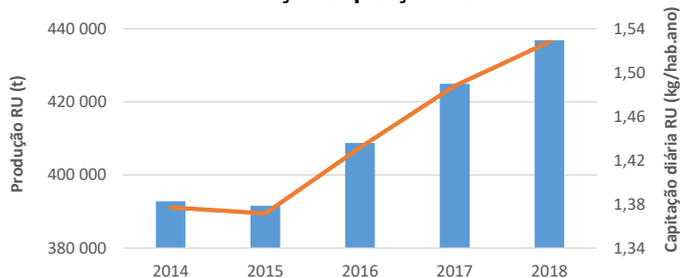


Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



Produção de Resíduos

Evolução Capitação RU



Informações do Sistema



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

População: 783 288 habitantes

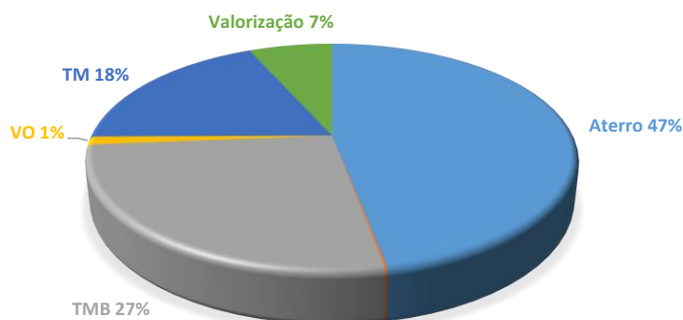
Área: 1 625 km²

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

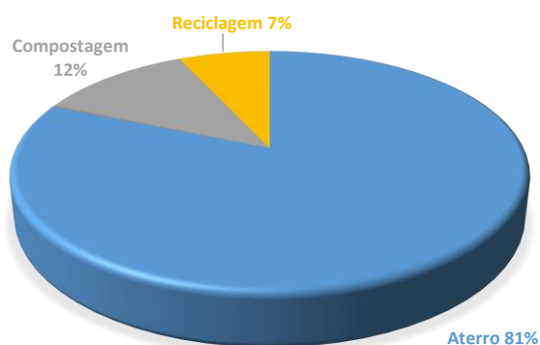
Infraestruturas em exploração: 2 Aterros; 2 Unidades de Tratamento Mecânico e biológico; 1 Unidade de Tratamento Mecânico; 1 Estação Triagem e 7 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



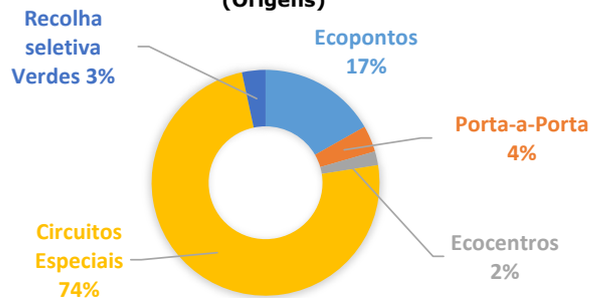
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

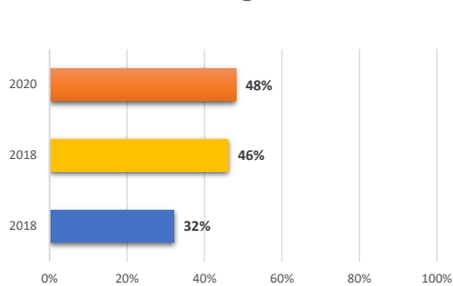


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

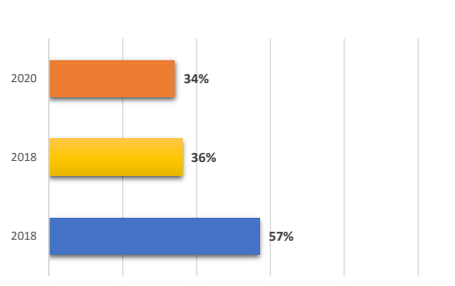


Metas PERSU 2020

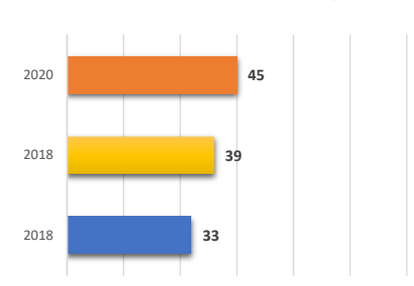
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

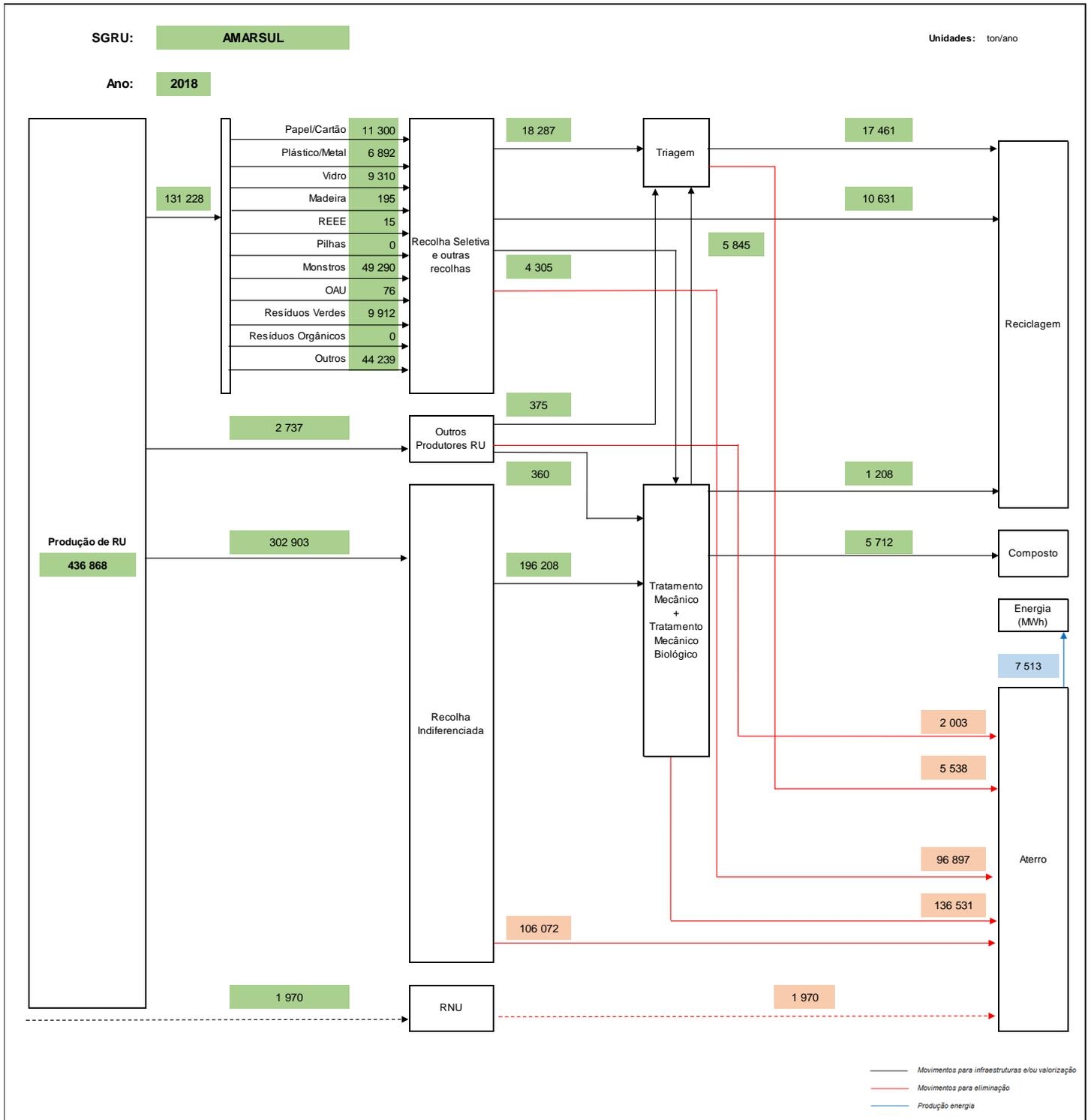


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



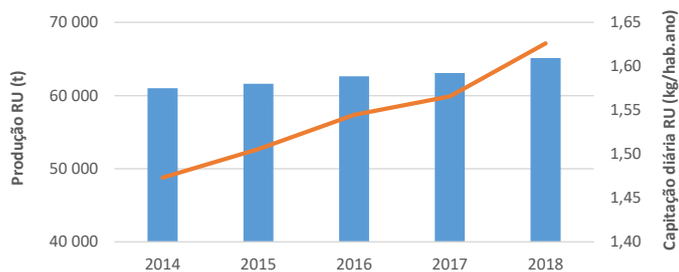
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



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 km²

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

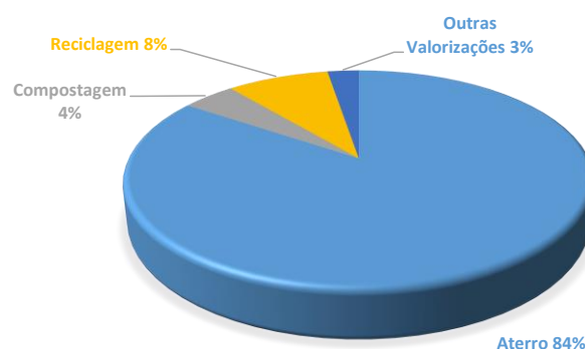
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 2 Unidades Produção CDR; 1 Estação de Triagem e 8 Ecocentros

Gestão de Resíduos

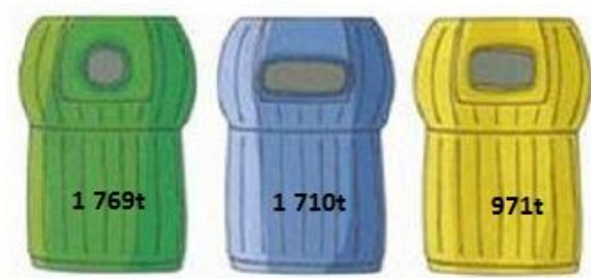
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



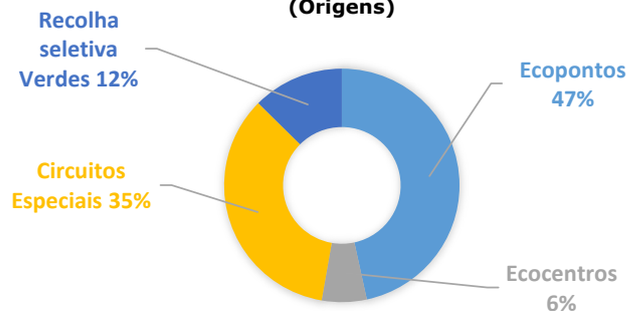
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

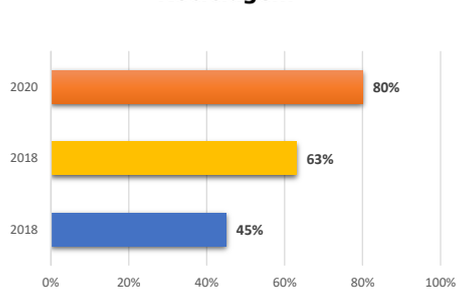


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

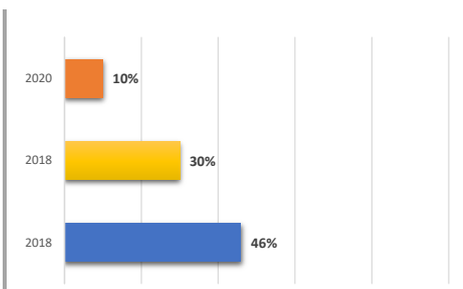


Metas PERSU 2020

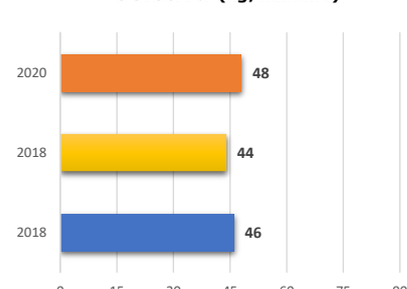
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



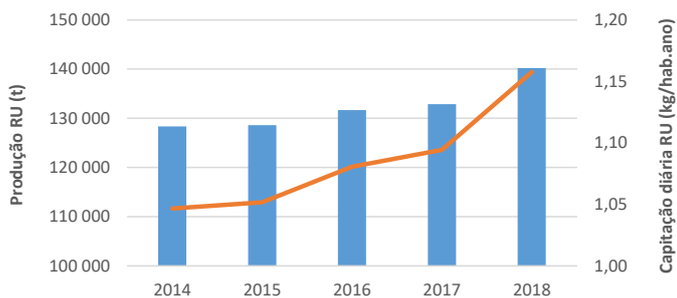
Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

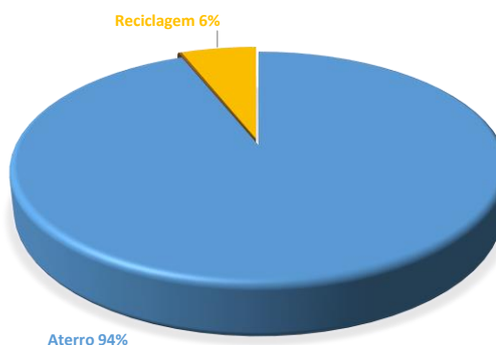
Infraestruturas em exploração: 2 Aterros; 2 Estações Triagem e 8 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



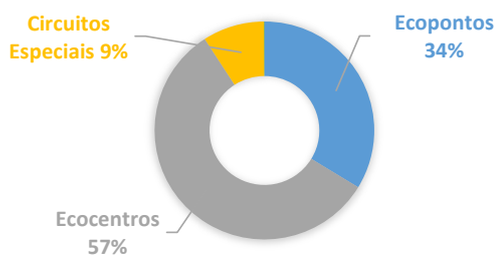
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

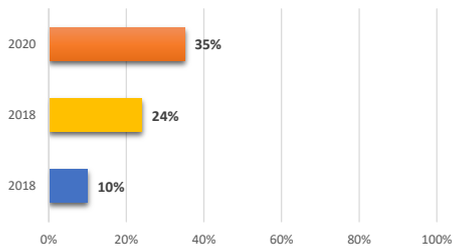


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

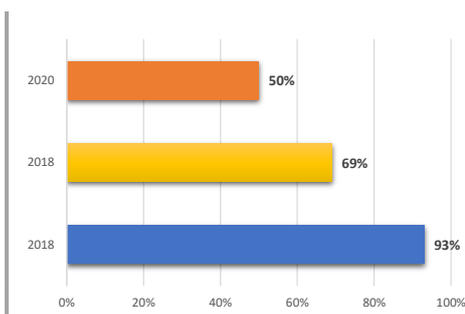


Metas PERSU 2020

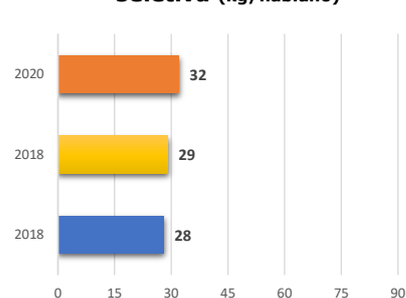
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

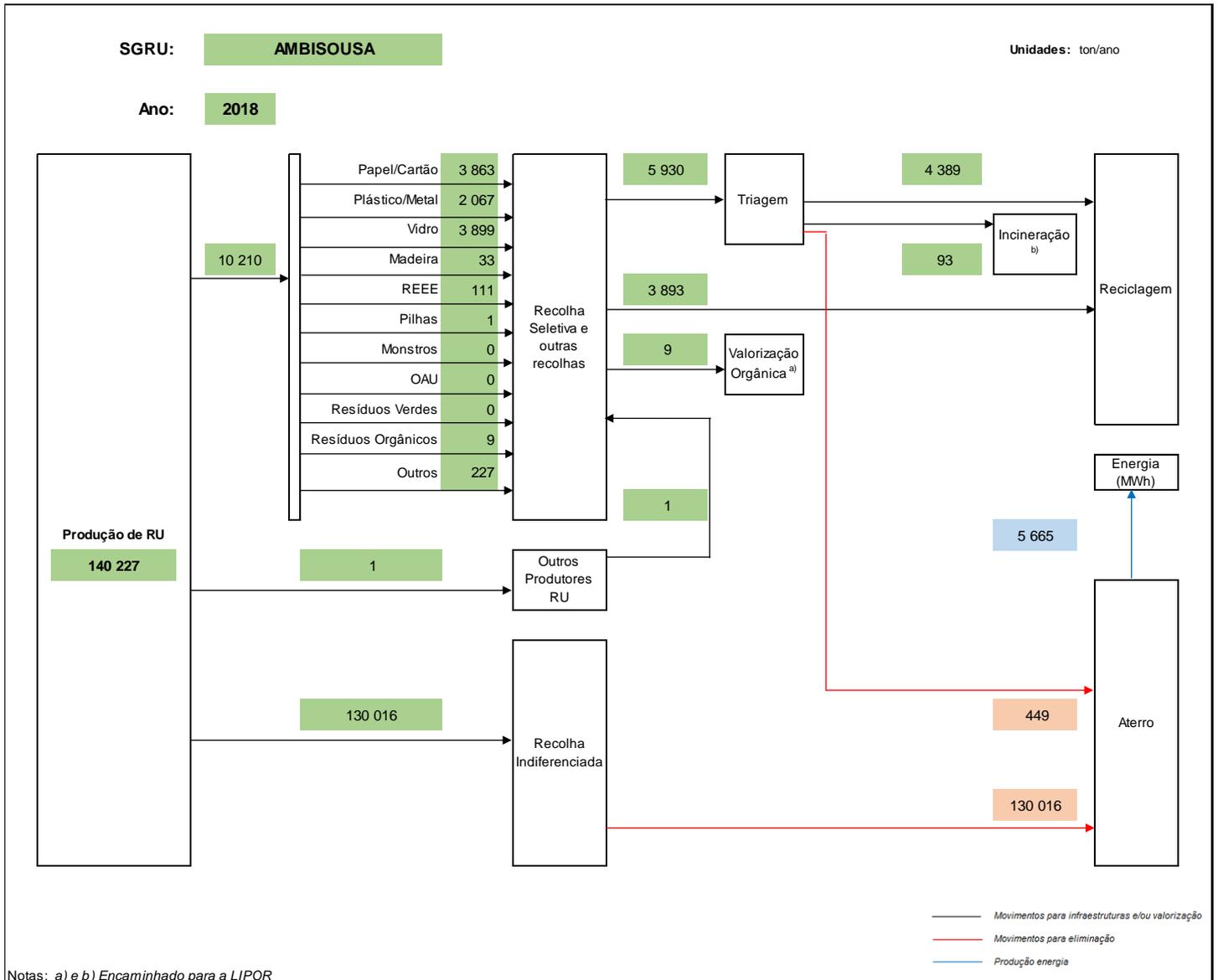


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



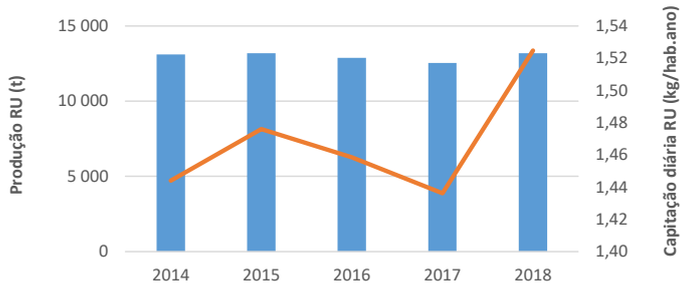
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

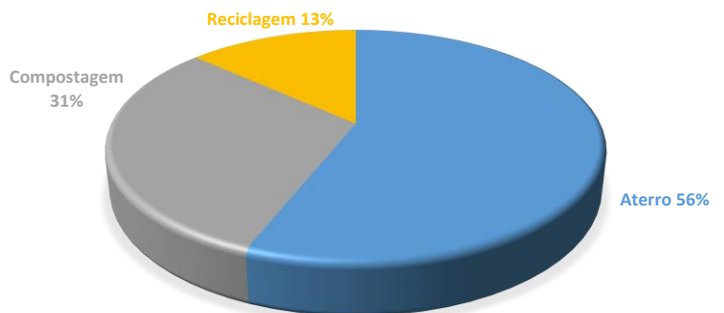
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Estação Triagem; 5 Ecocentros e 3 Estações de Transferência

Gestão de Resíduos

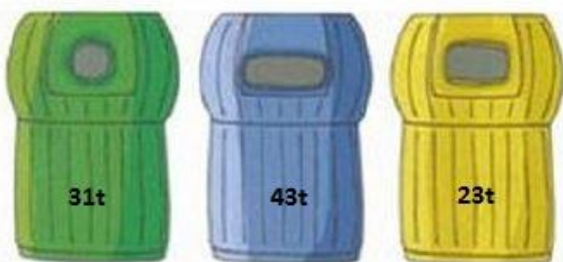
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



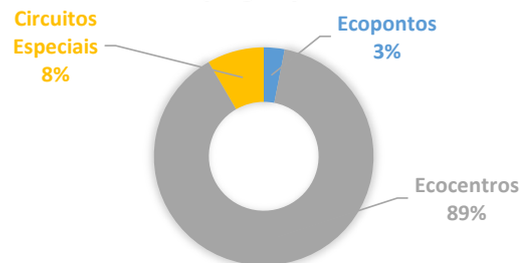
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

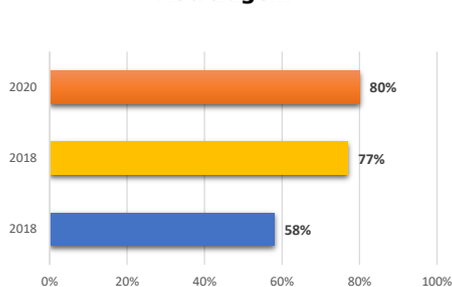


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

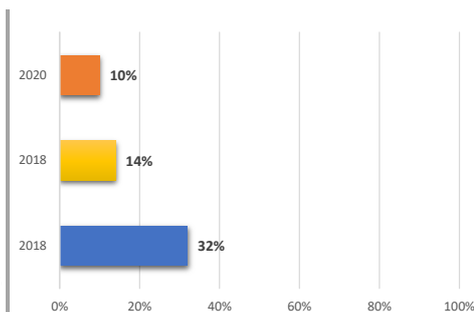


Metas PERSU 2020

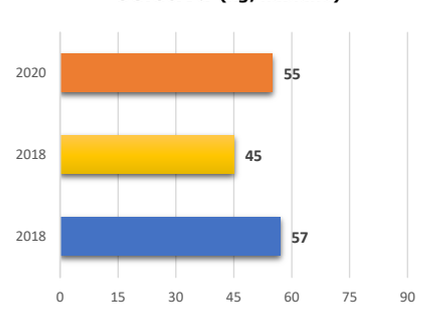
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

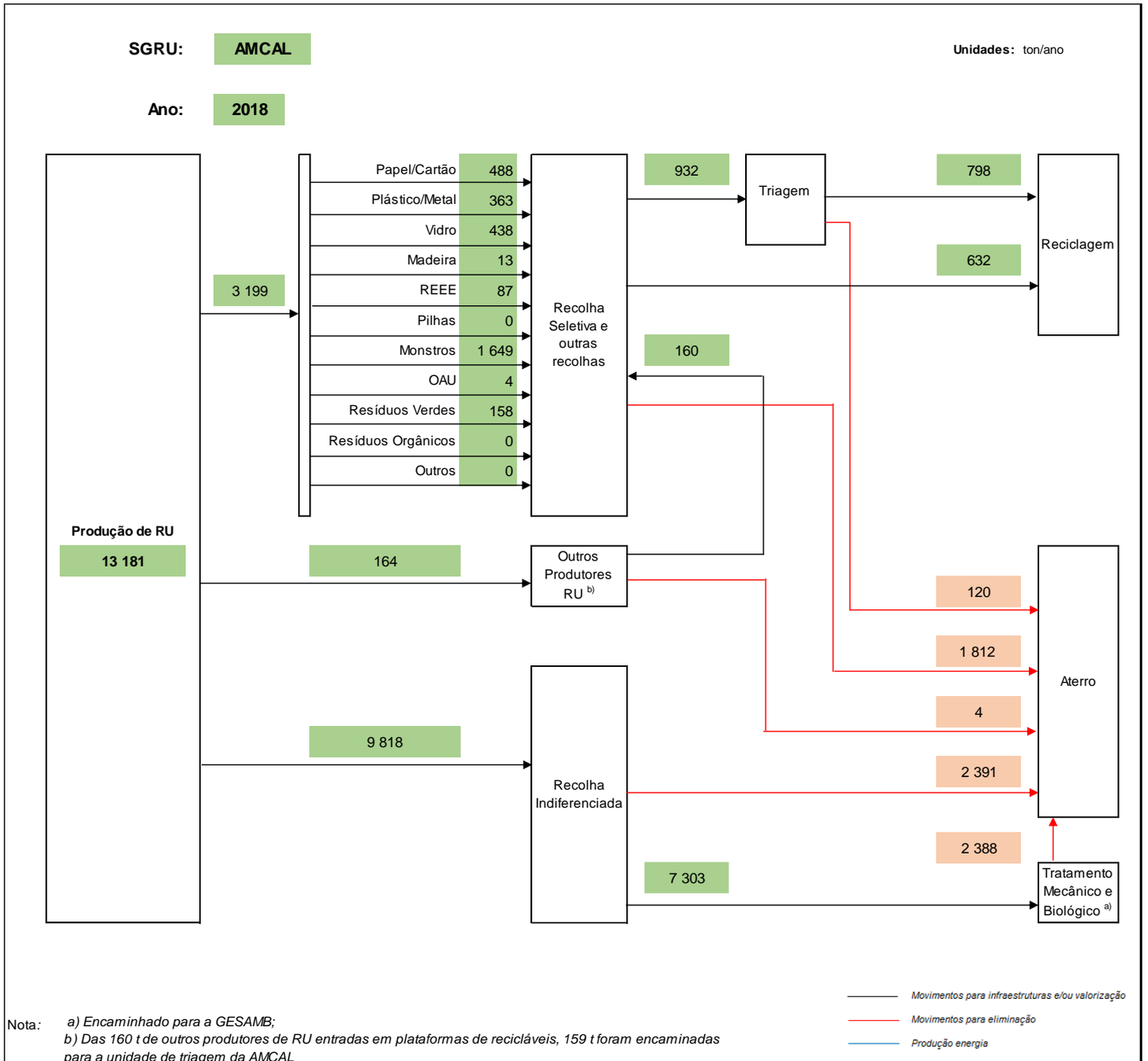


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



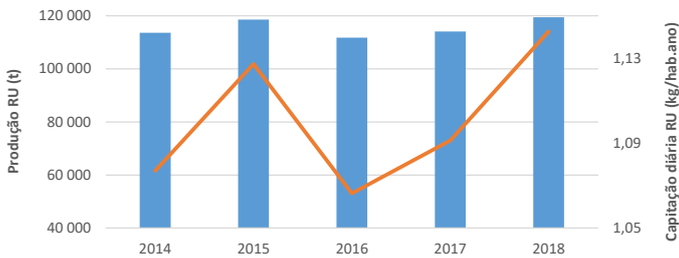
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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)



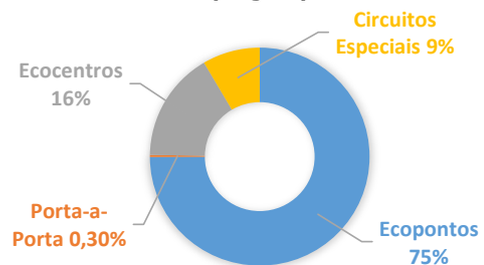
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

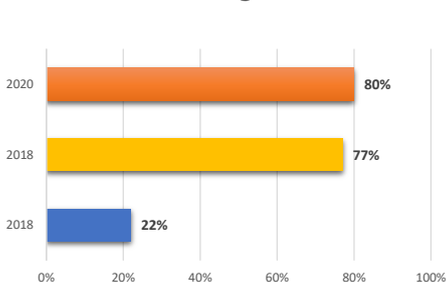


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

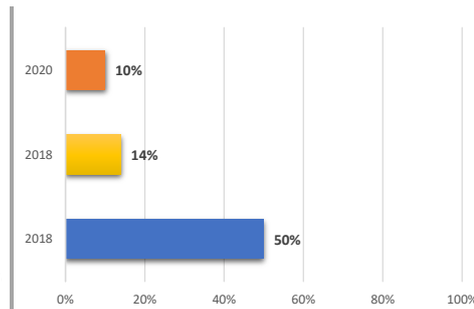


Metas PERSU 2020

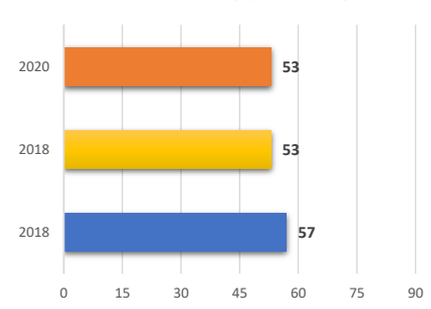
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

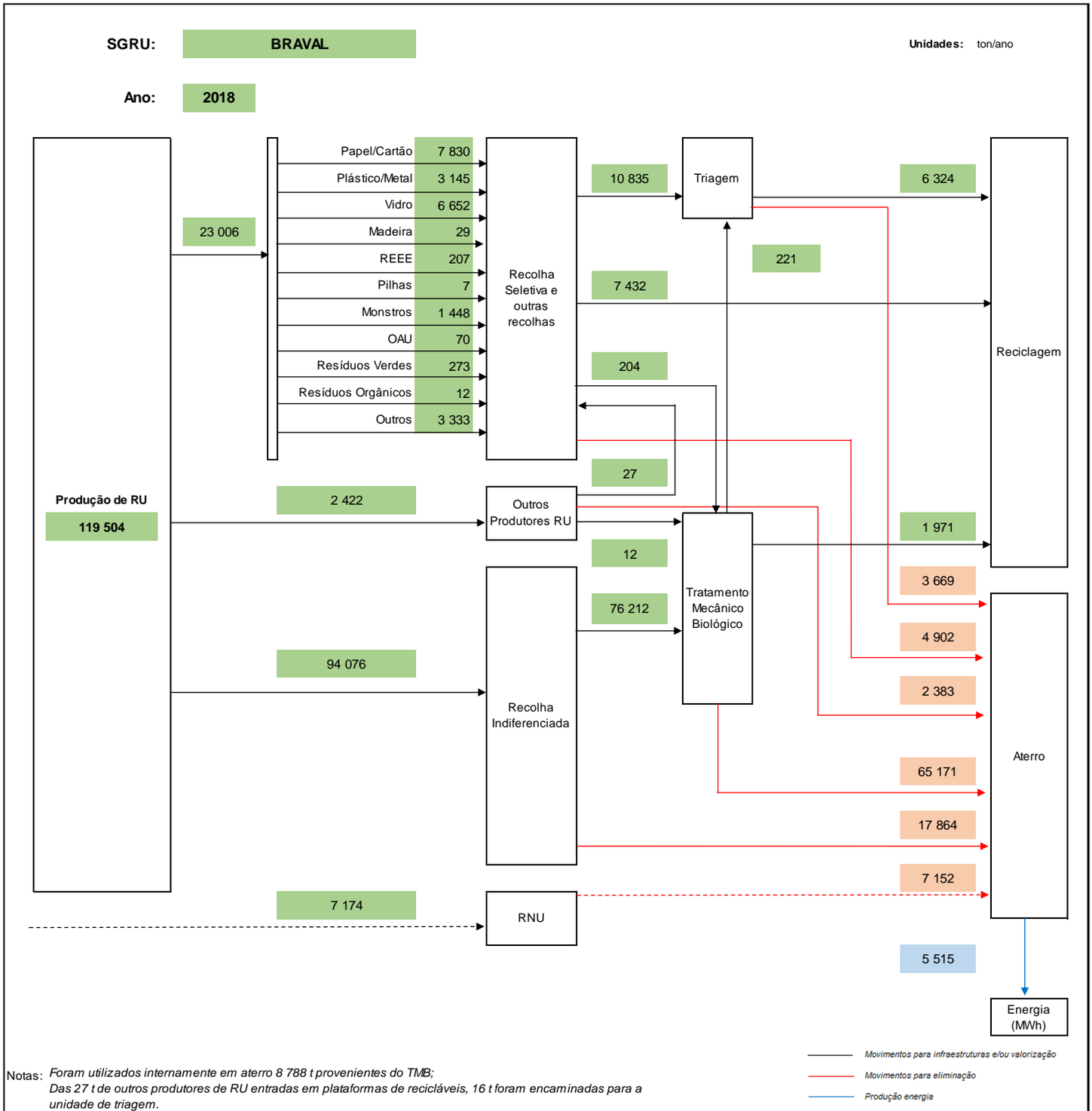


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



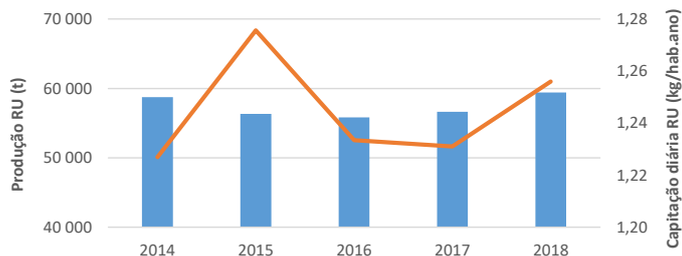
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



Produção de Resíduos

Evolução da Capitação RU



Informações do Sistema



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

População: 122 886 habitantes

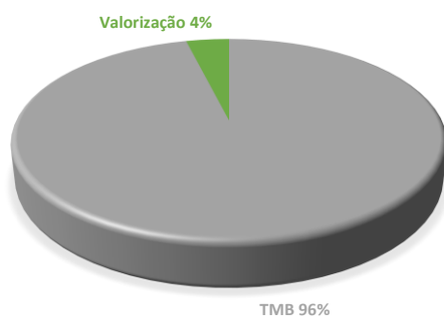
Área: 2 357 km²

Web: <http://www.ecoleziria.pt/>

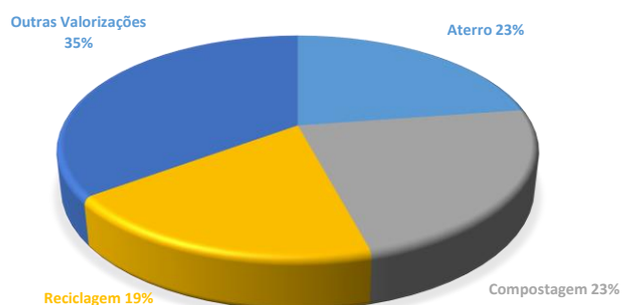
Infraestruturas em exploração: 4 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



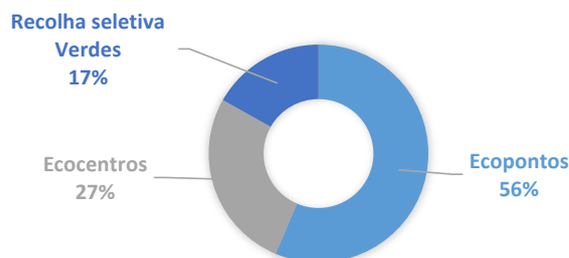
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

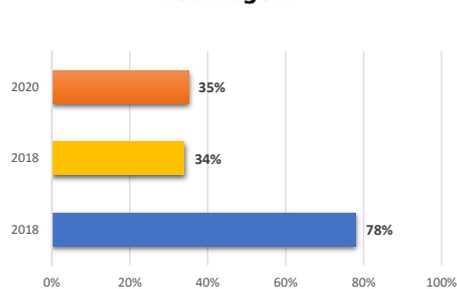


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

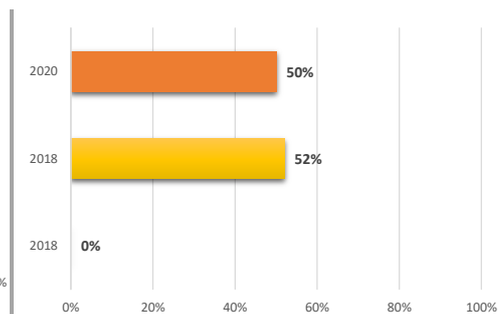


Metas PERSU 2020

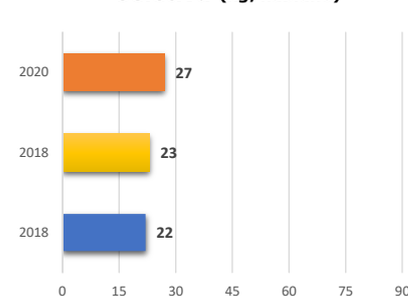
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

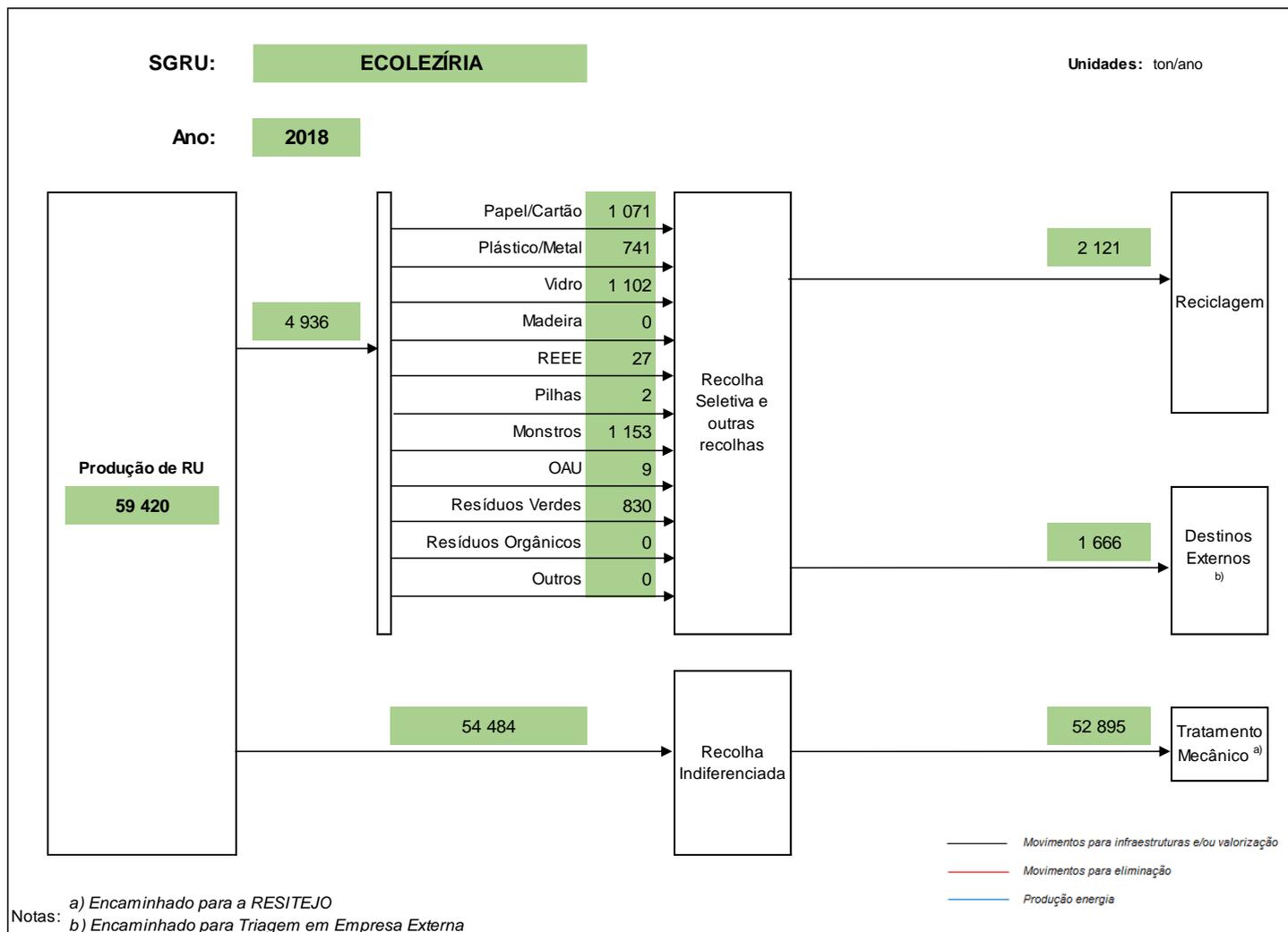


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



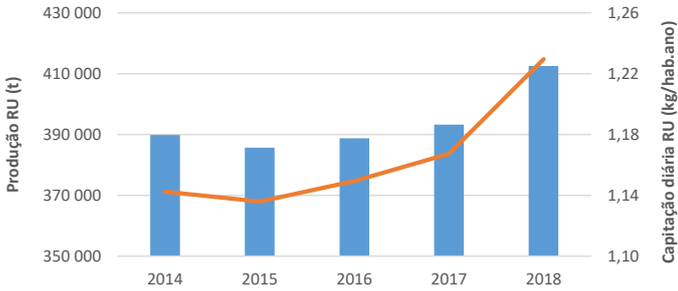
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

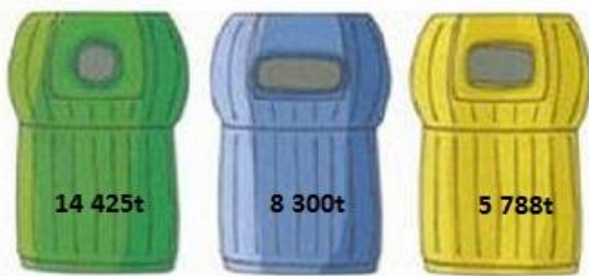
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



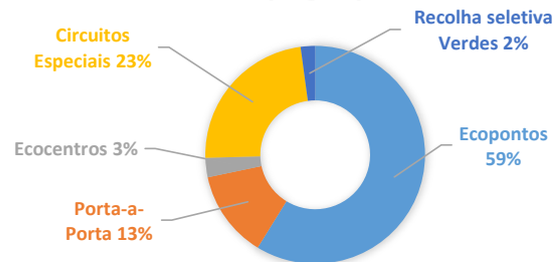
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

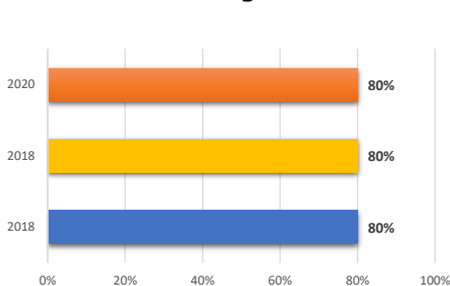


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

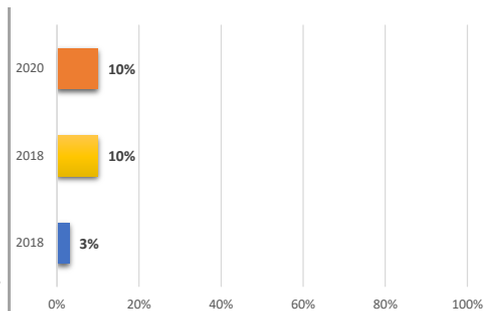


Metas PERSU 2020

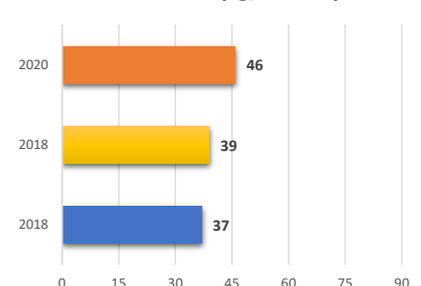
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

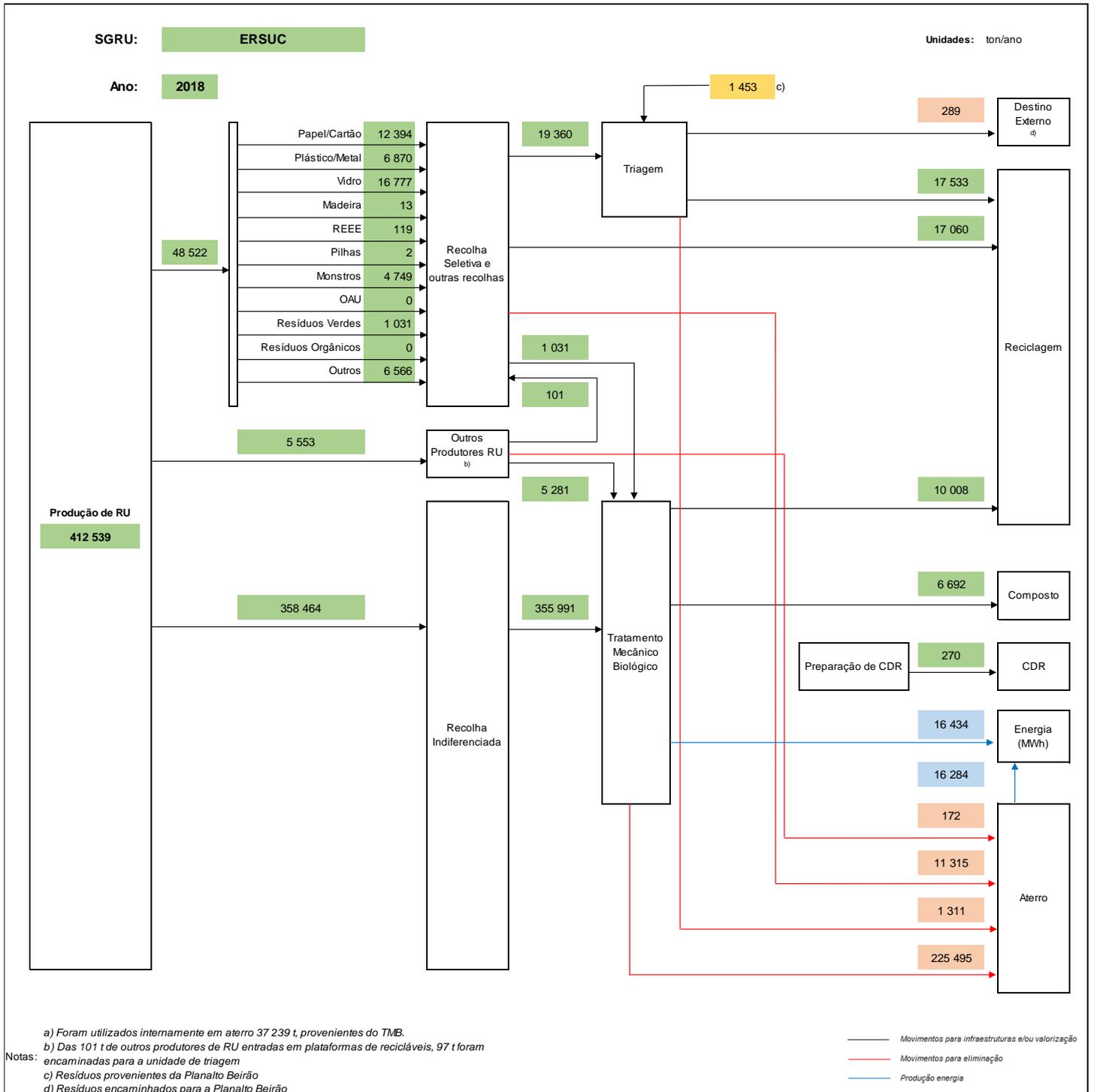


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



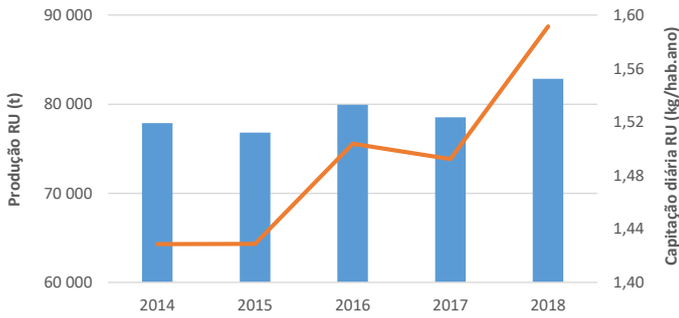
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos



Produção de Resíduos

Evolução da Capitação 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

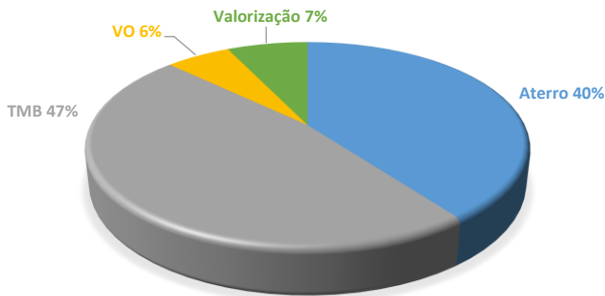
Área: 6 400 km²

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

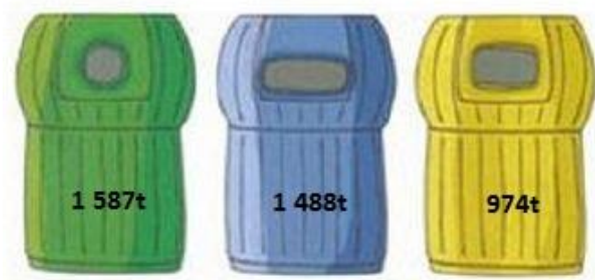
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



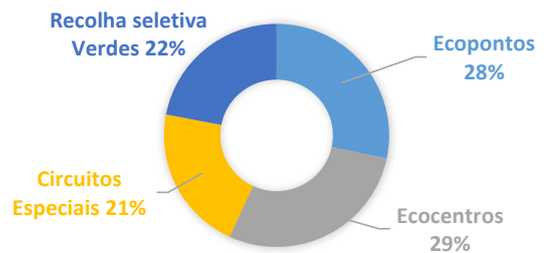
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

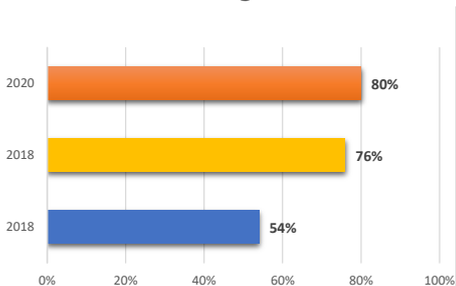


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

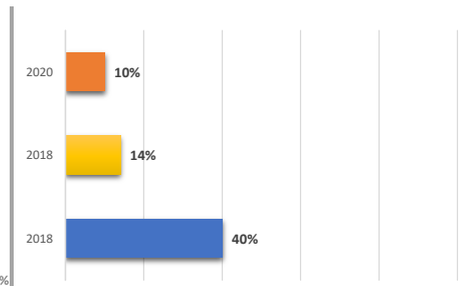


Metas PERSU 2020

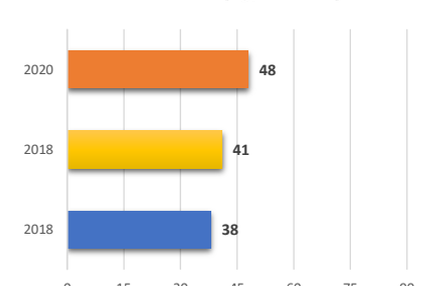
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

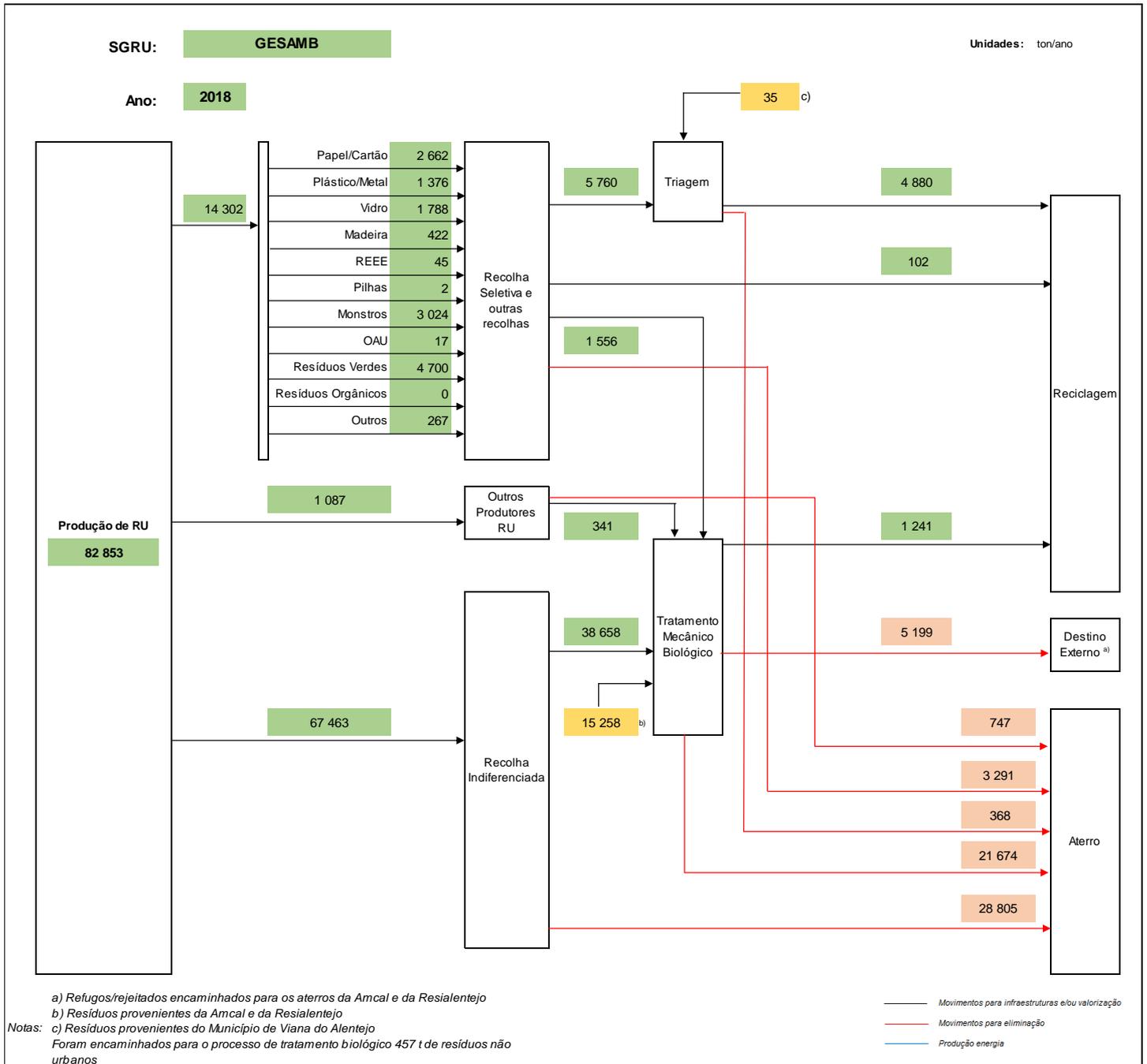


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



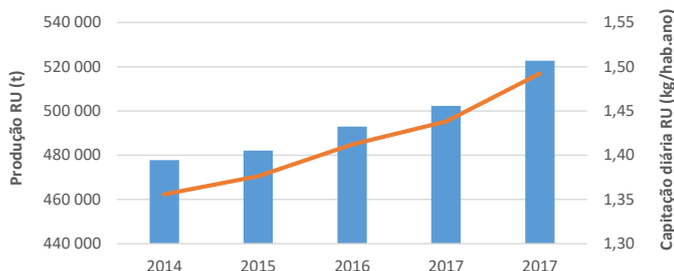
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

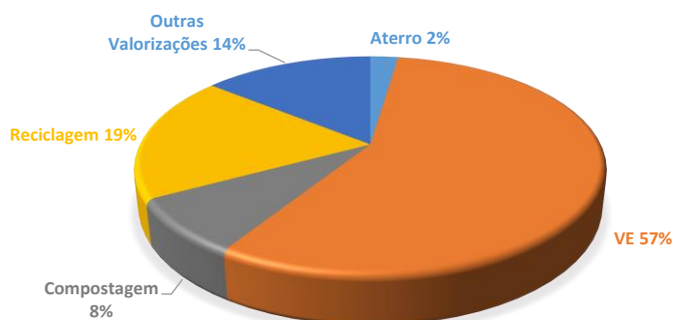
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Central de Valorização Orgânica (RSel); 1 Central de Valorização Energética; 1 Estação Triagem e 19 Ecocentros

Gestão de Resíduos

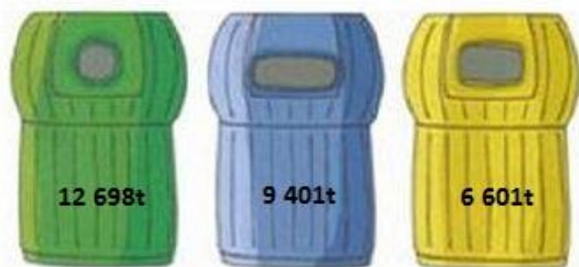
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



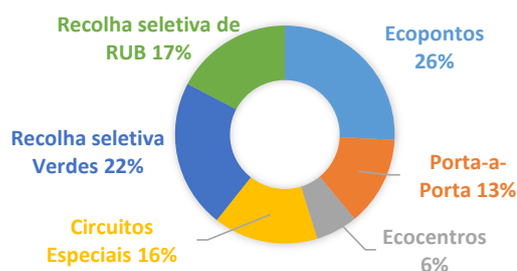
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

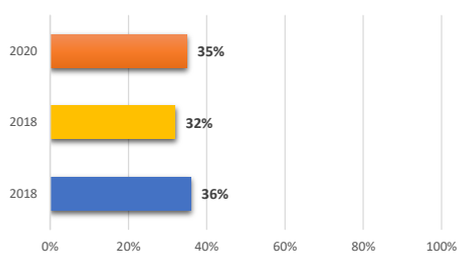


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

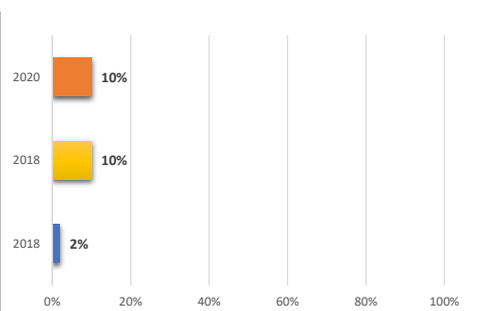


Metas PERSU 2020

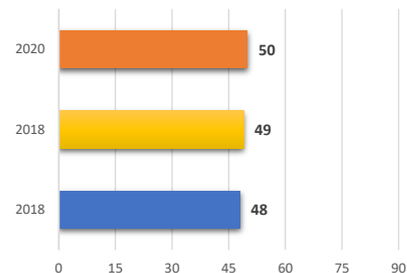
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



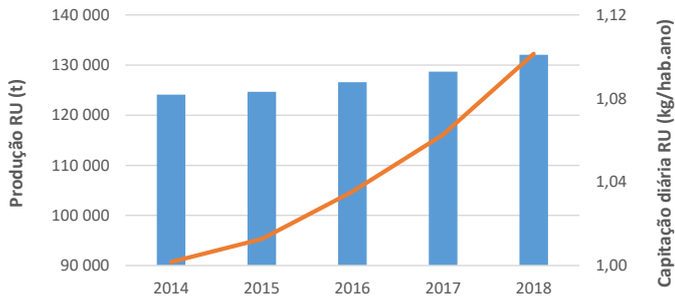
Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

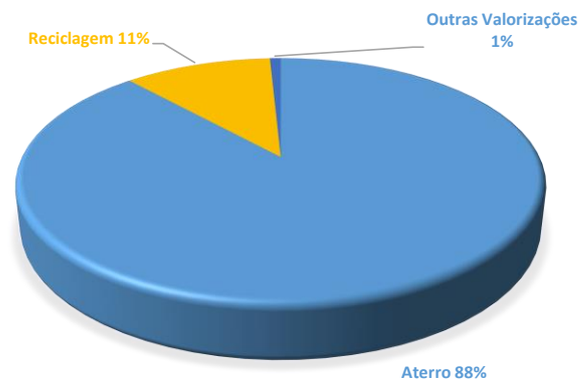
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico/Central de Valorização Orgânica; 1 Estação Triagem e 18 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



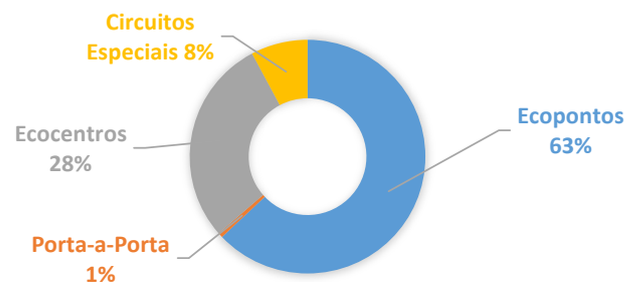
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

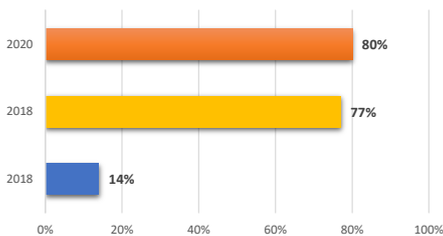


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

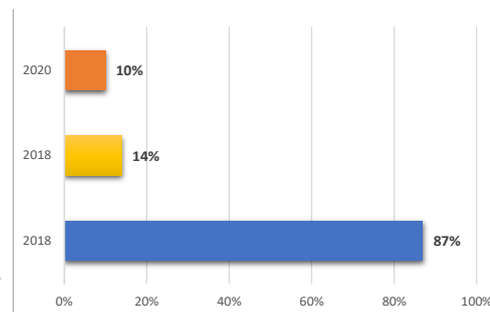


Metas PERSU 2020

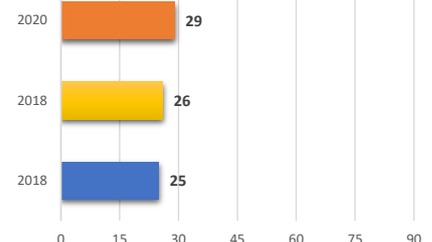
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



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



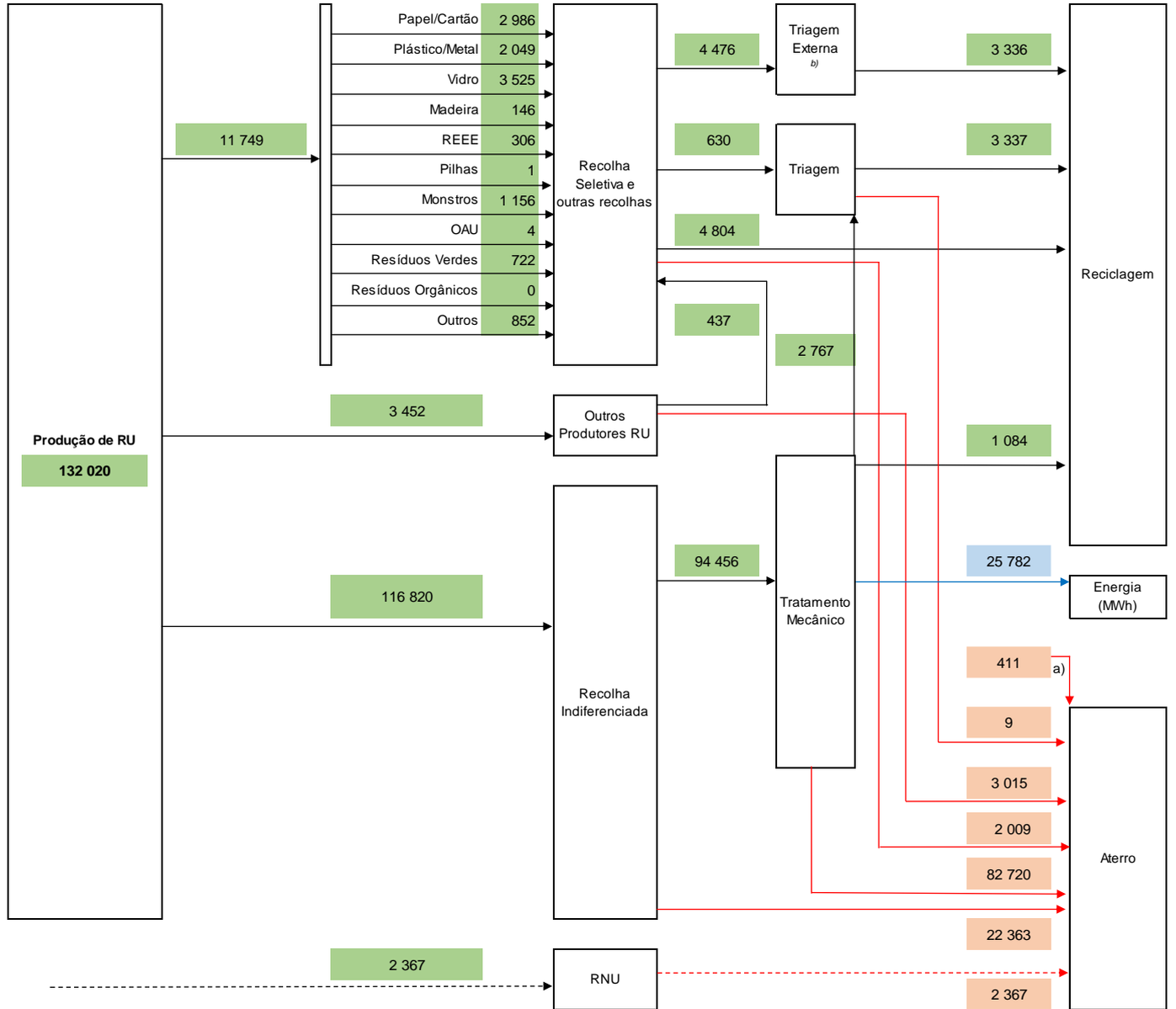
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: PLANALTO BEIRÃO

Unidades: ton/ano

Ano: 2018



a) Resíduos provenientes da ERSUC

Notas: b) Resíduos encaminhados para a unidade de triagem da ERSUC, Recypolym e Ferrovial
Foram utilizados internamente em aterro 998 t, proveniente do TM

Das 437 t de outros produtores de RU entradas em plataformas de recicláveis, 263 t foram encaminhadas para a unidade de triagem

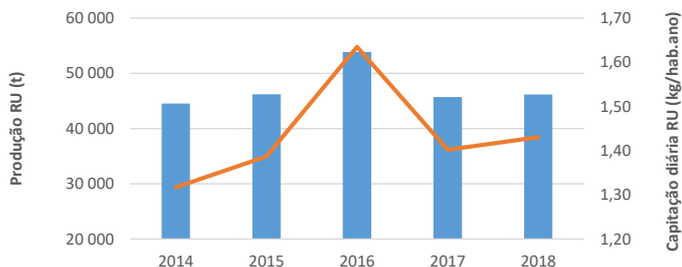
— Movimentos para infraestruturas e/ou valorização

— Movimentos para eliminação

— Produção energia

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

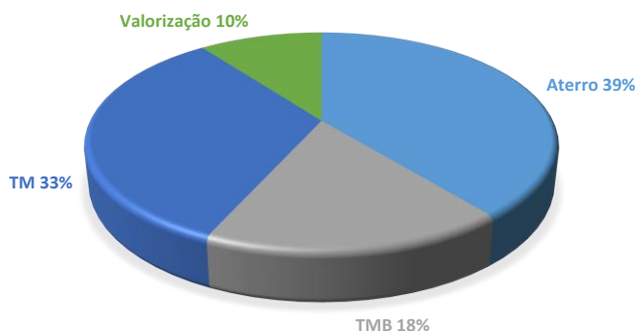
Área: 6 650 km²

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

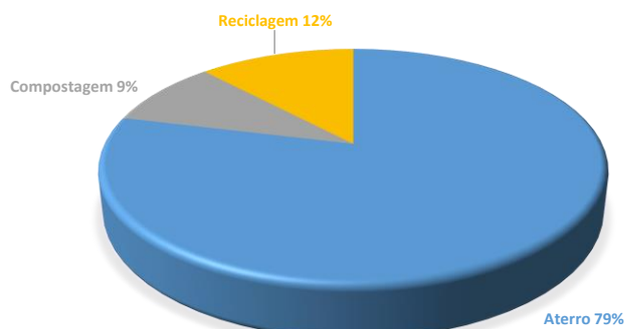
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 5 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



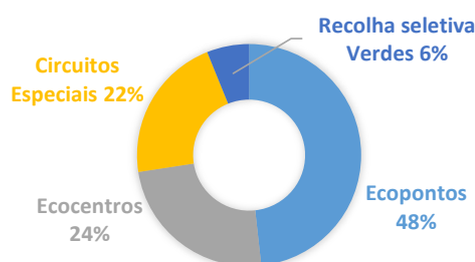
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

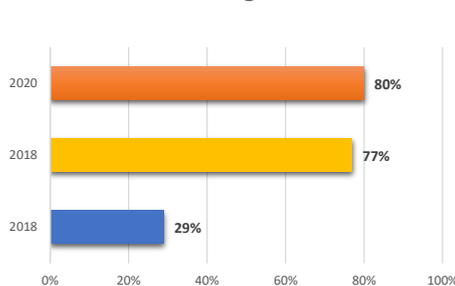


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

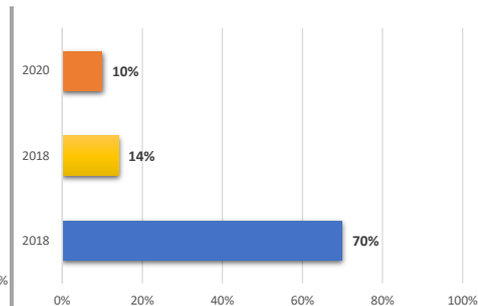


Metas PERSU 2020

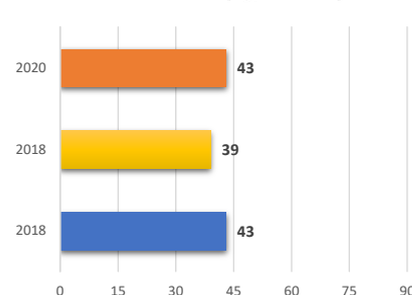
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

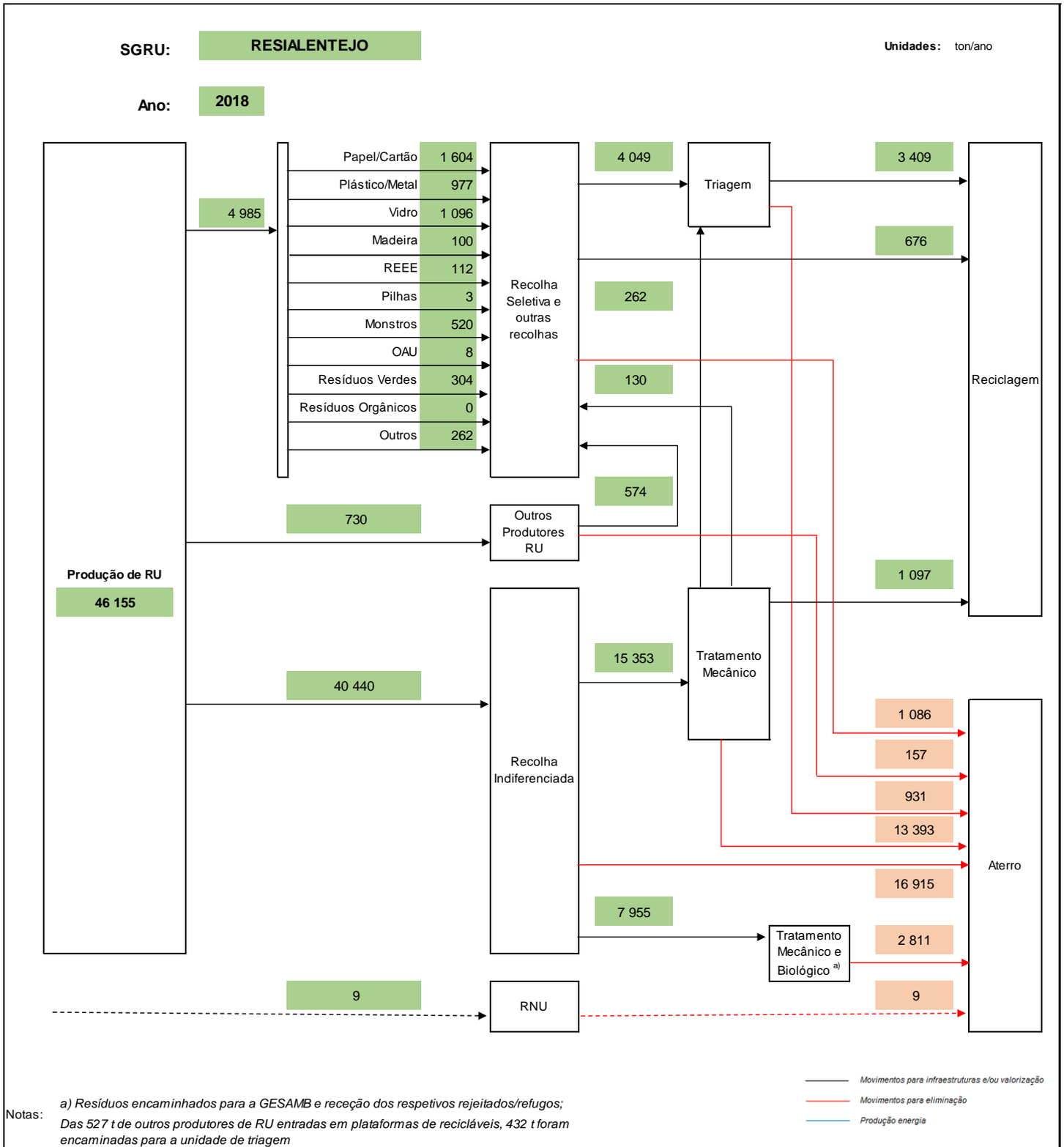


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



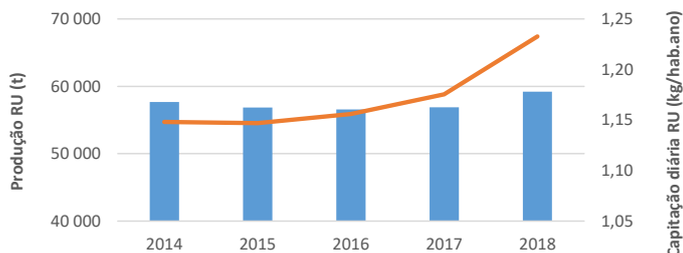
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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

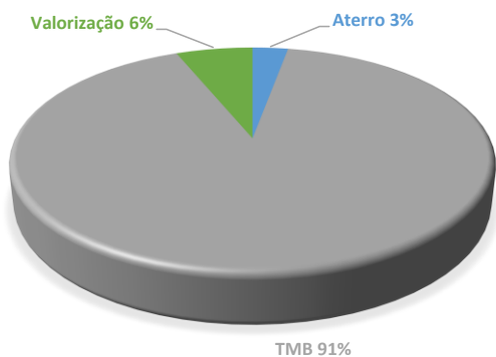
Área: 6 996 km²

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

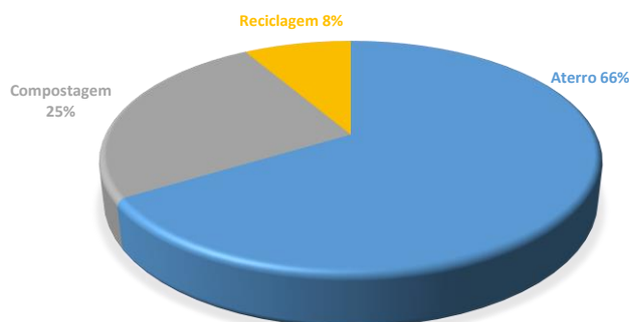
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 14 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



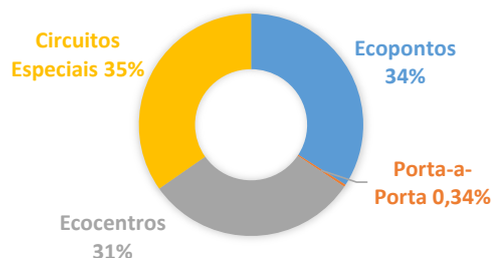
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

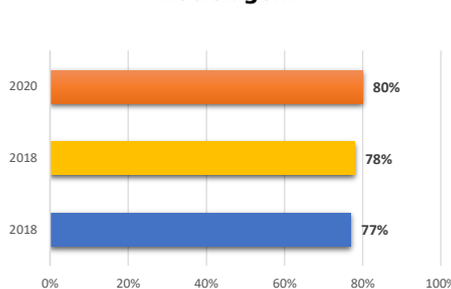


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

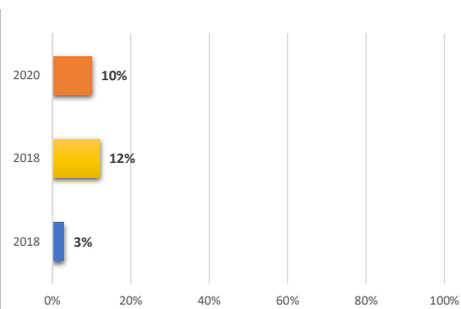


Metas PERSU 2020

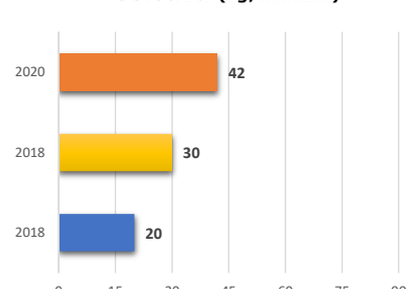
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



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



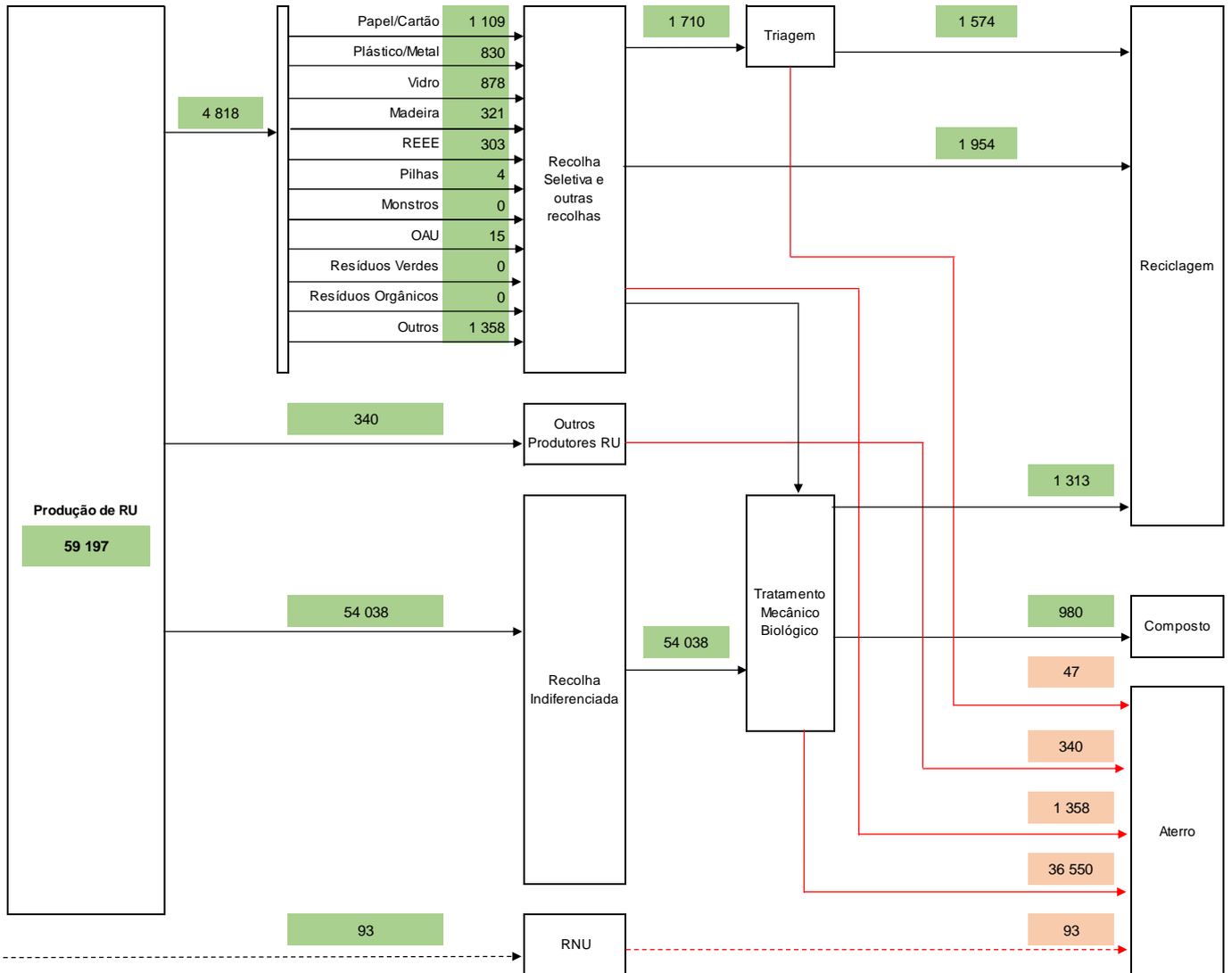
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **RESÍDUOS DO NORDESTE**

Unidades: ton/ano

Ano: **2018**

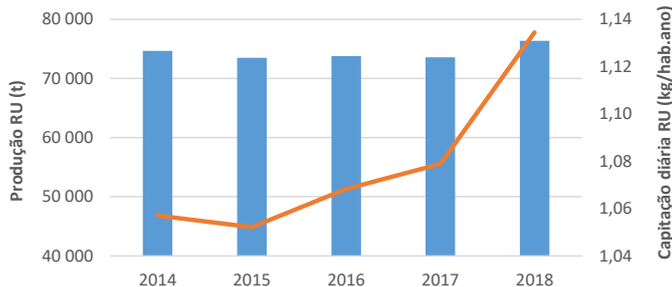


Nota: Foram utilizados internamente em aterro 1 154 t, proveniente de TMB;

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

Produção de Resíduos

Evolução da Capacitação RU



Informações do Sistema

Resiestrela

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

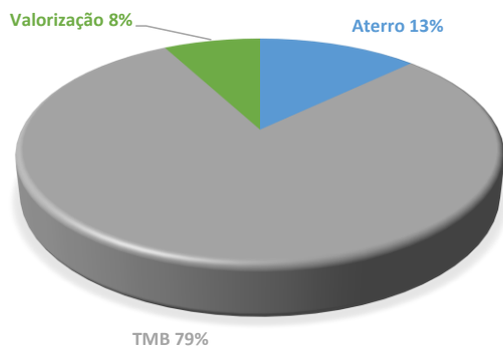
Área: 6 132 km²

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

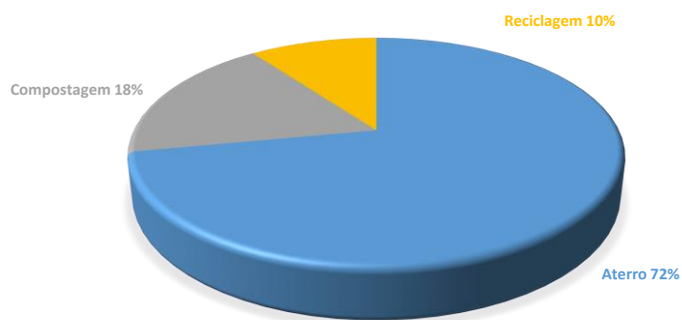
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 14 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



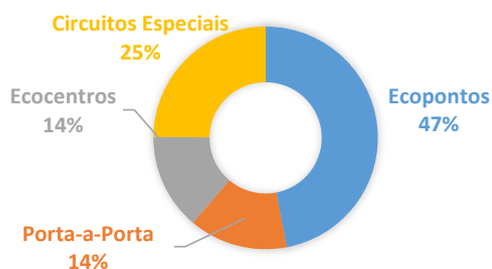
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

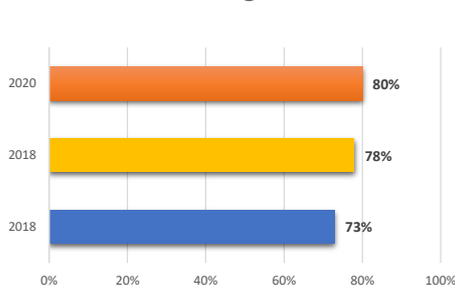


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

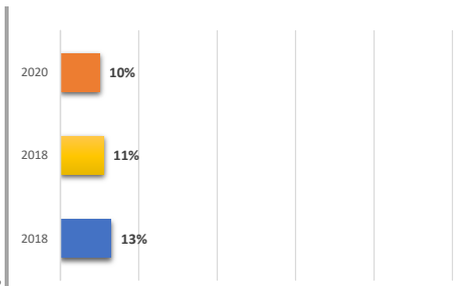


Metas PERSU 2020

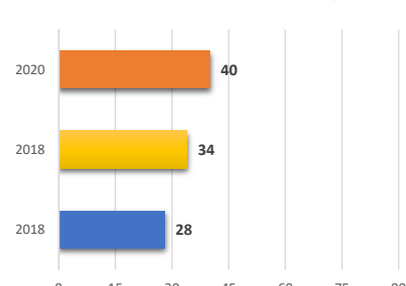
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

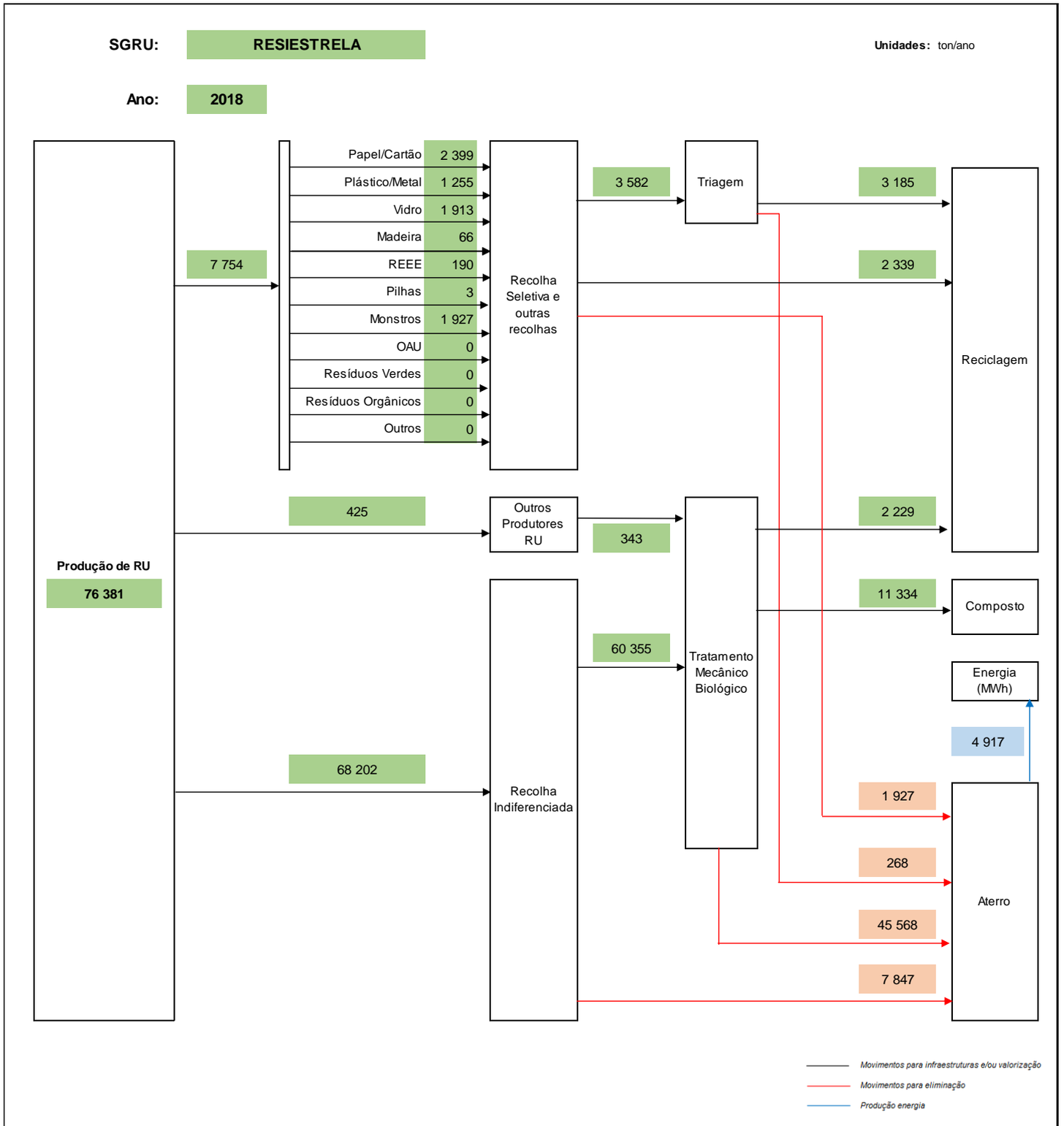


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



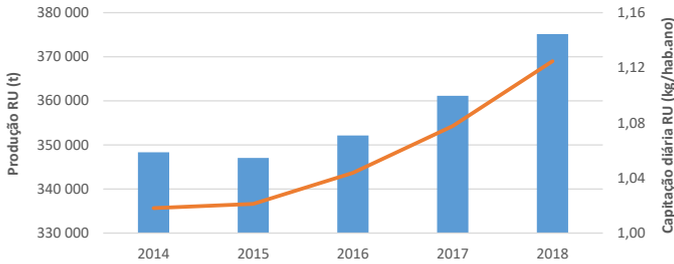
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

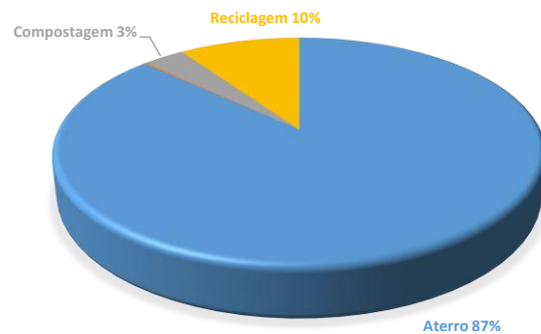
Infraestruturas em exploração: 4 Aterros; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Unidade Tratamento Mecânico; 4 Estações de Triagem e 18 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



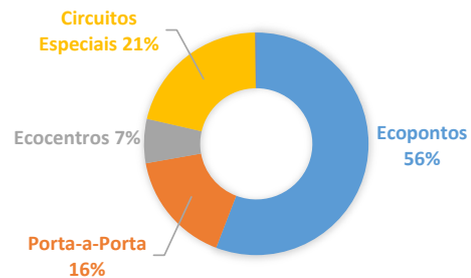
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

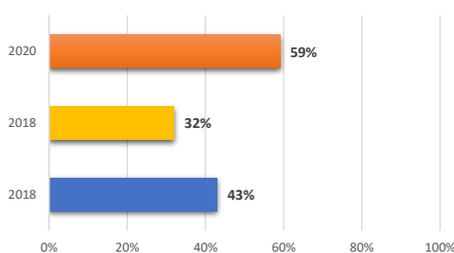


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

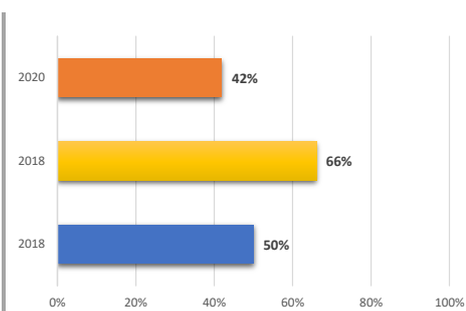


Metas PERSU 2020

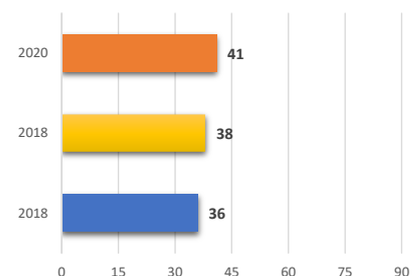
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

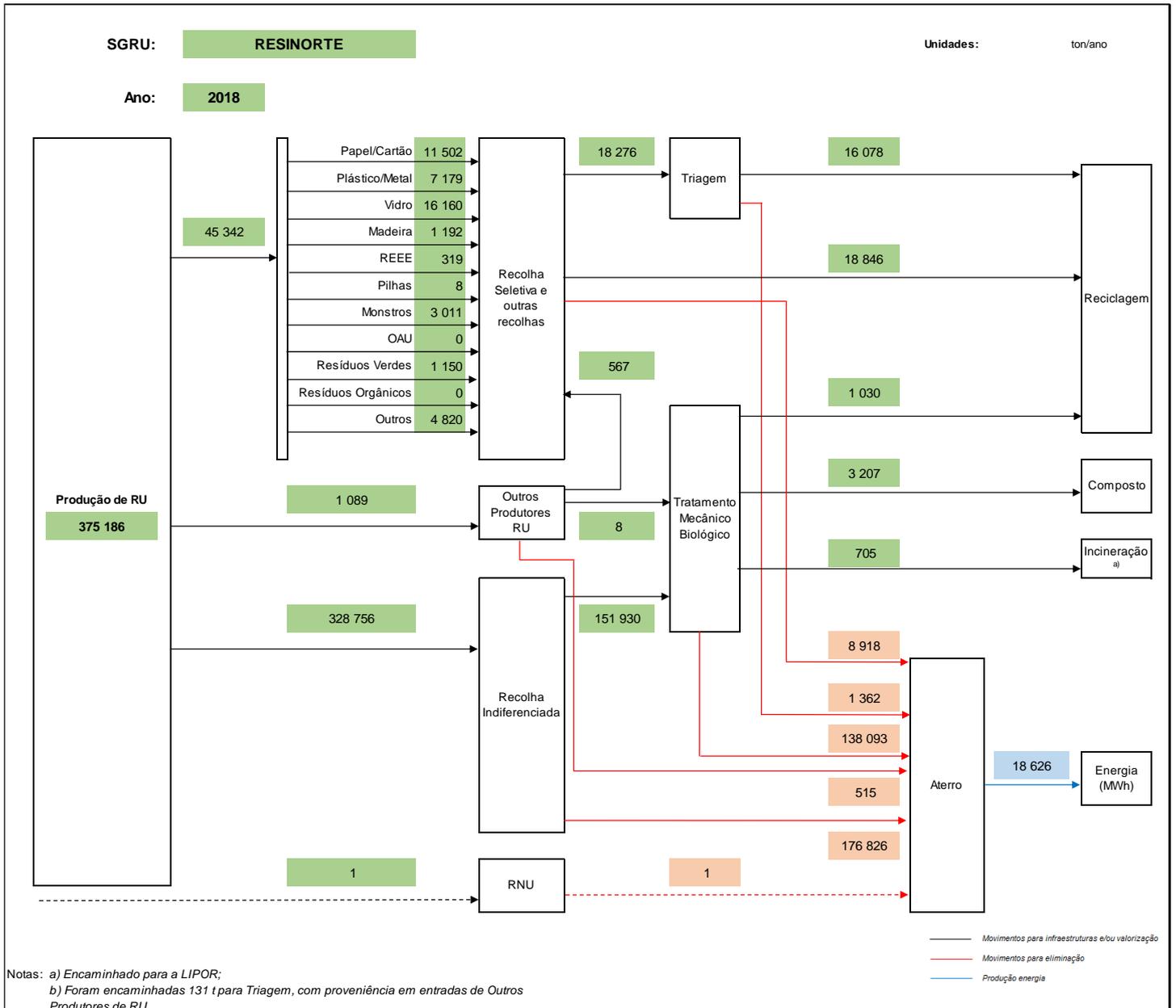


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



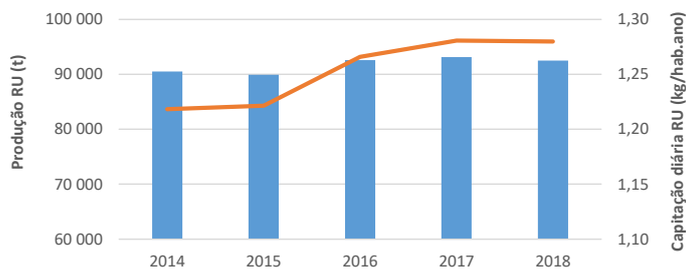
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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

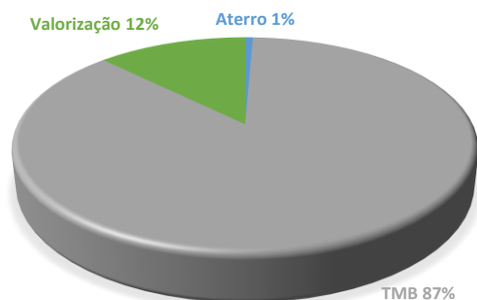
Área: 2 466 km²

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

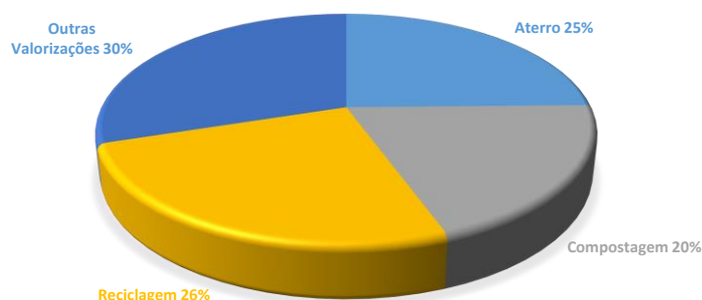
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 1 Estação de Triagem e 8 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



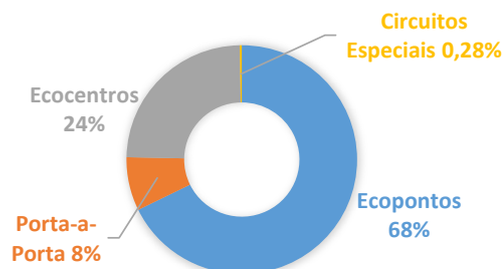
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

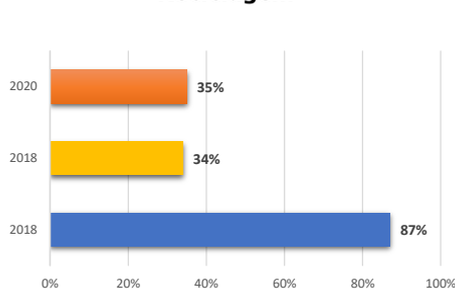


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

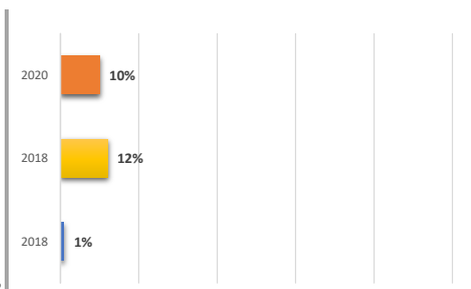


Metas PERSU 2020

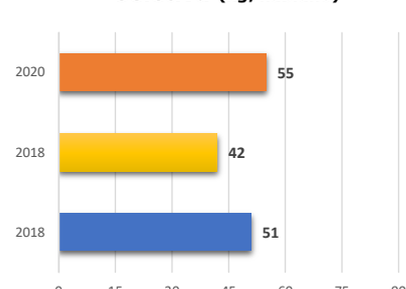
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

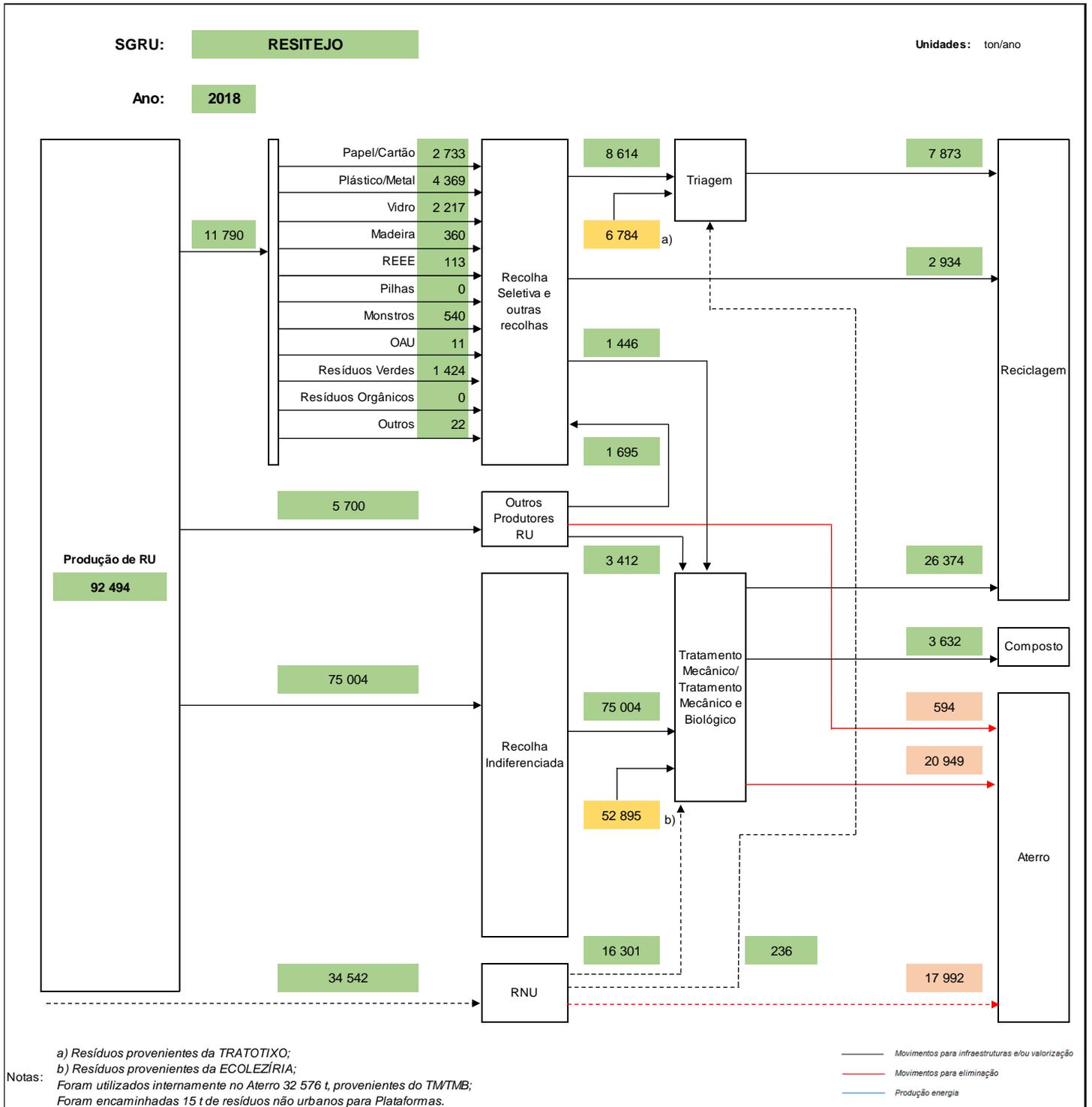


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



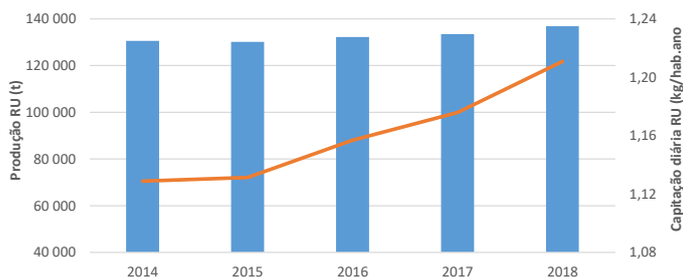
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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

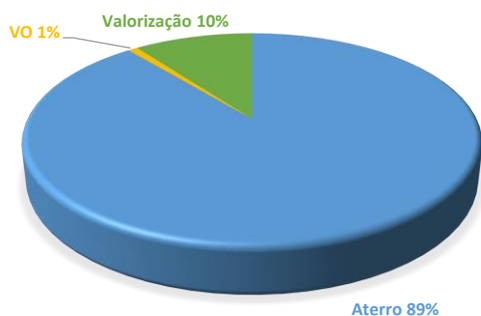
Área: 1 743 km²

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

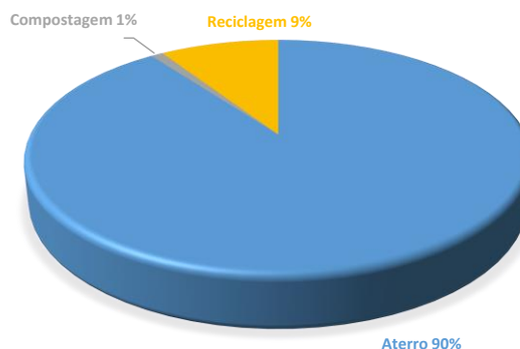
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Estação de Triagem e 2 Ecocentros

Gestão de Resíduos

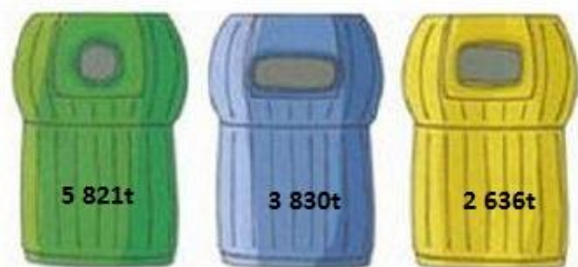
Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



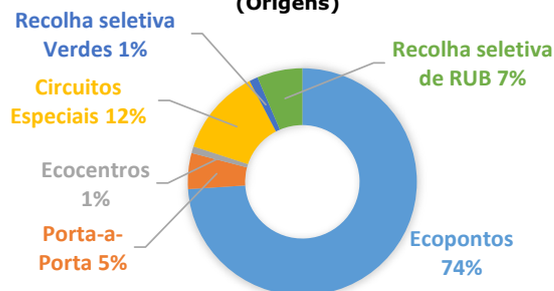
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

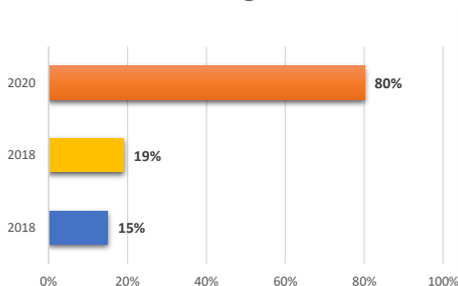


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

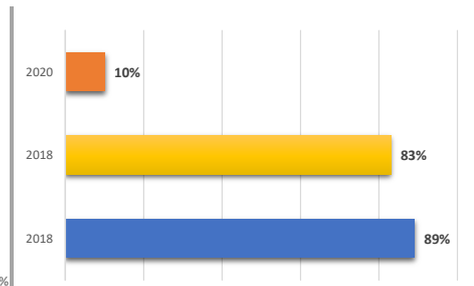


Metas PERSU 2020

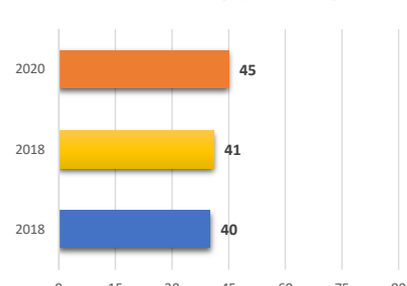
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

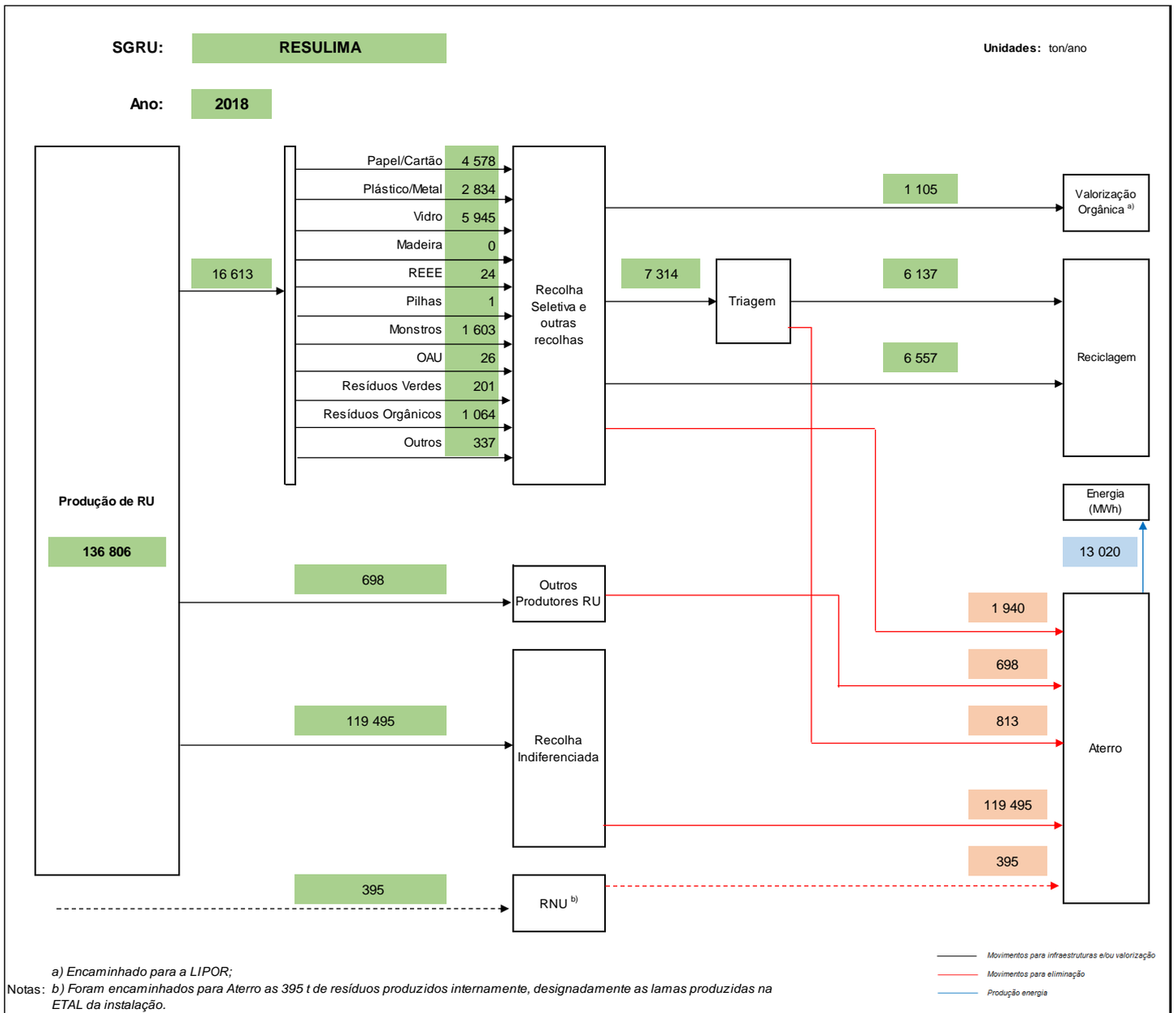


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



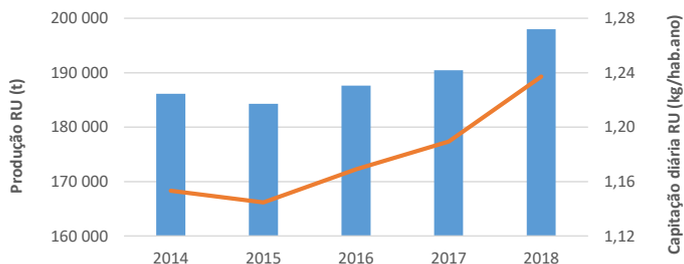
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

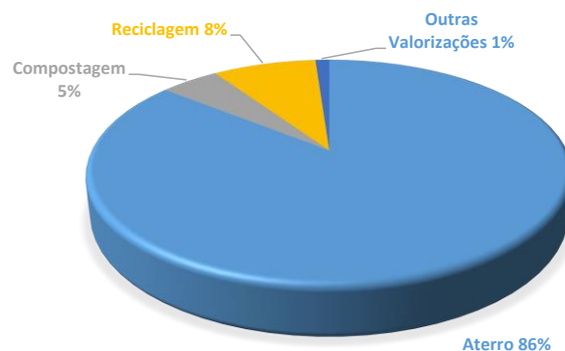
Infraestruturas em exploração: 2 Aterros; 1 Unidade Tratamento Mecânico e Biológico/Central de Valorização Orgânica; 1 Estação de Triagem e 5 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



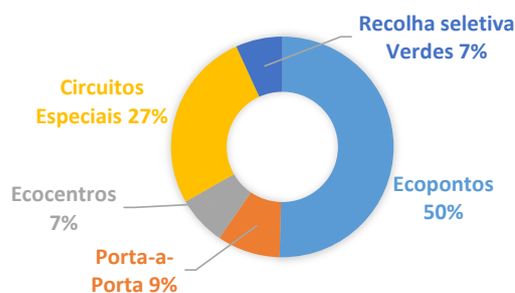
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

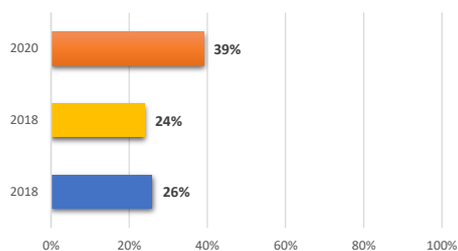


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

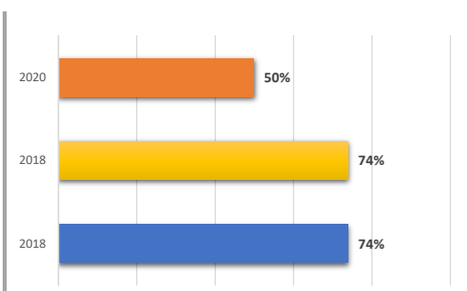


Metas PERSU 2020

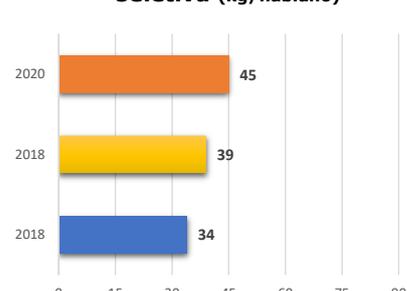
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

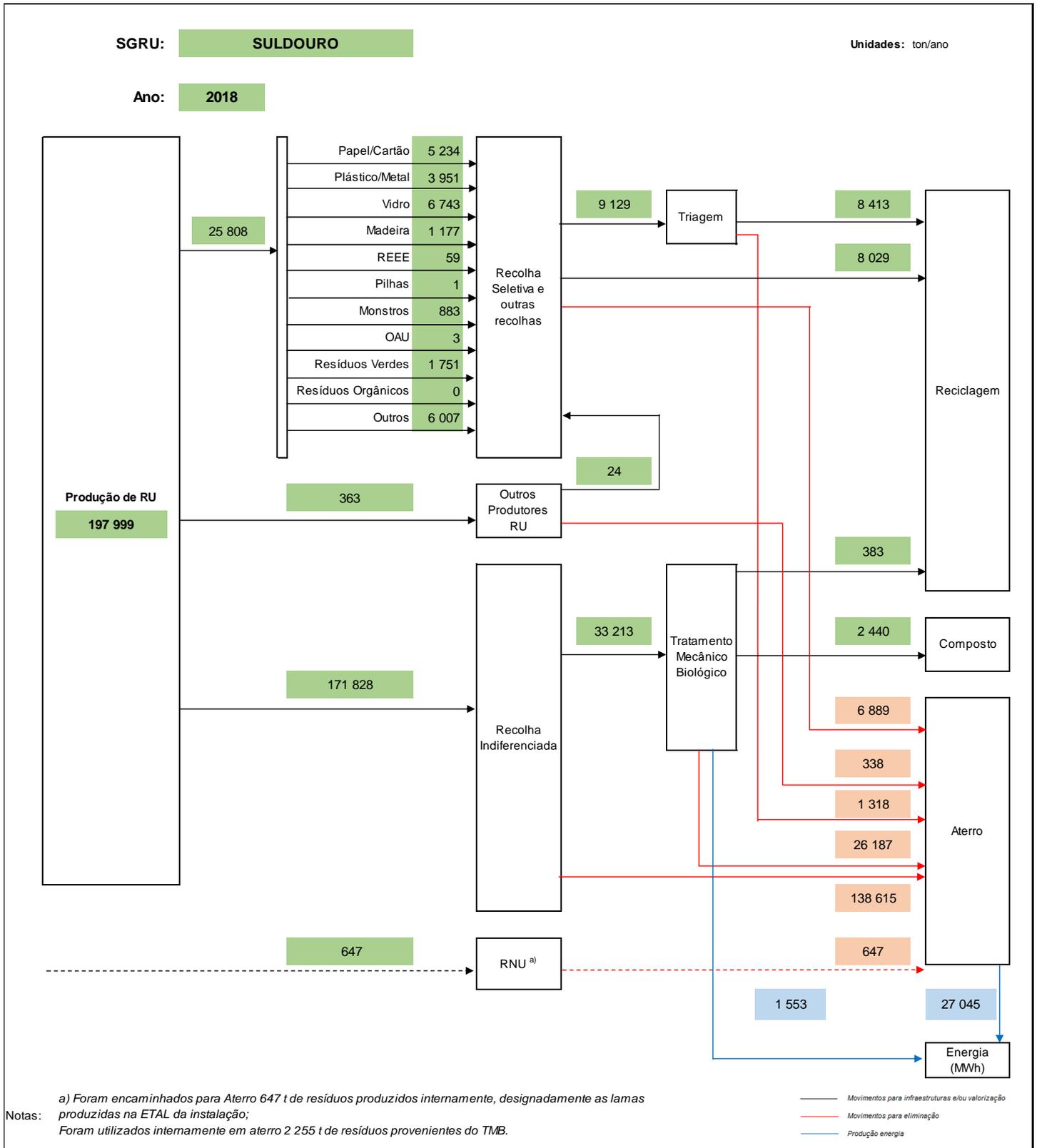


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



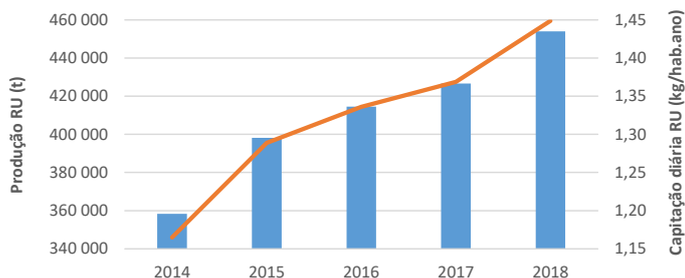
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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

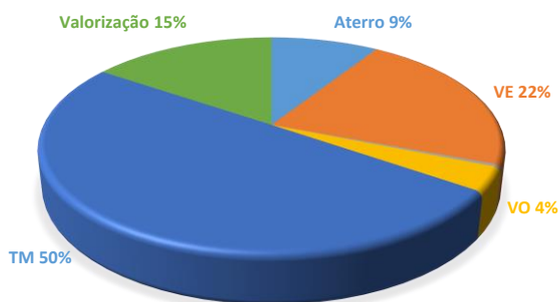
Área: 753 km²

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

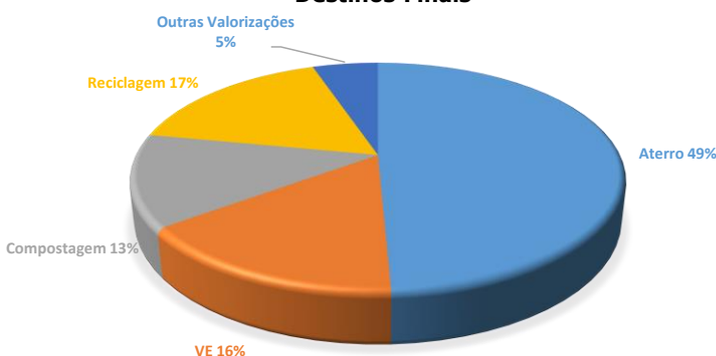
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; Central de Valorização Orgânica (RInd); 1 Unidade de Tratamento Mecânico; 3 Ecocentros e 1 Estação de Triagem

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



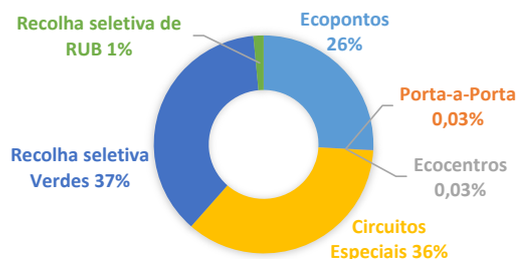
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

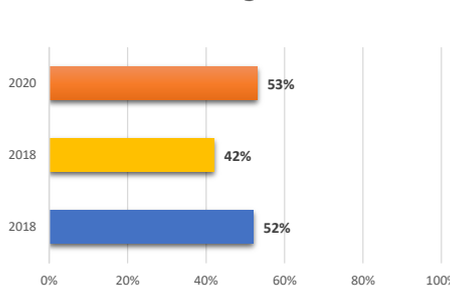


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

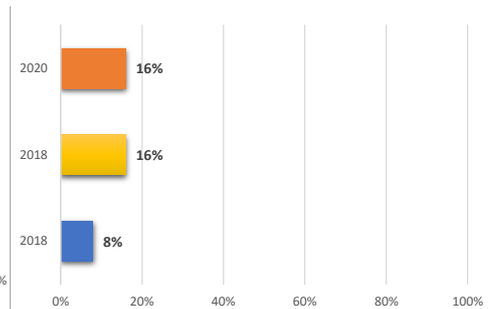


Metas PERSU 2020

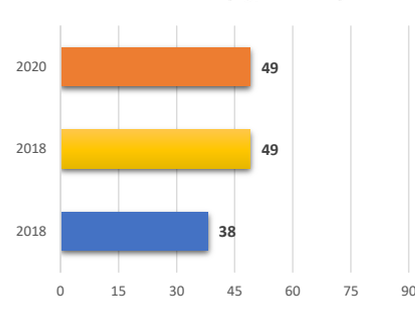
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



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



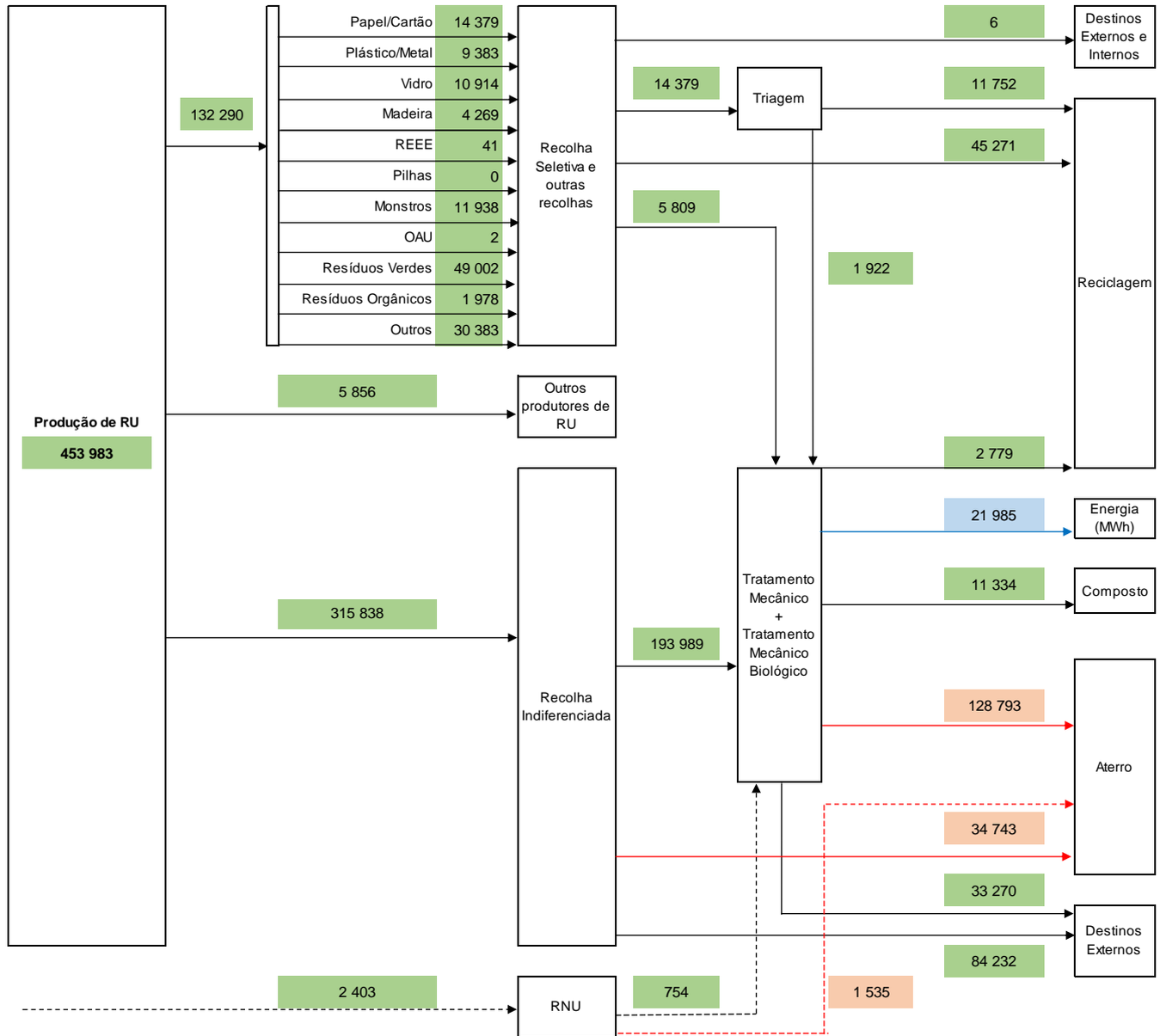
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **TRATOLIXO**

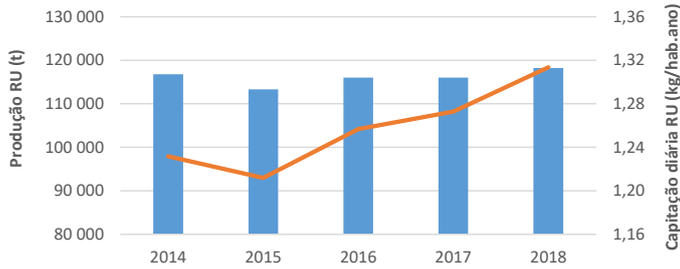
Unidades: ton/ano

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

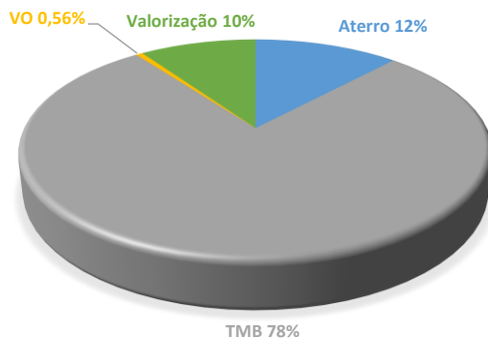
Área: 11 980 km²

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

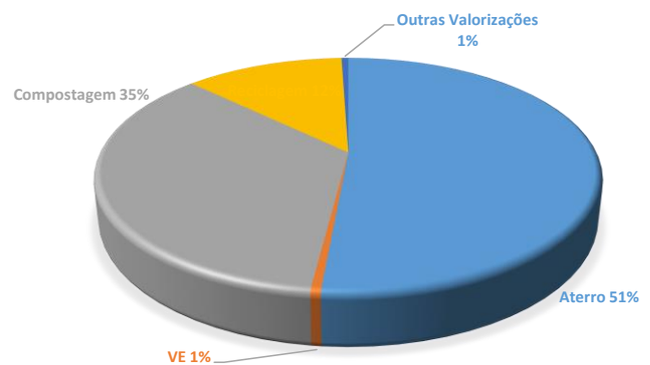
Infraestruturas em exploração: 2 Aterros; 1 Unidade de Tratamento Mecânico e Biológico; 2 Estações de Triagem e 15 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



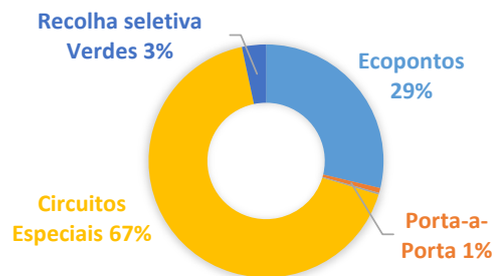
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

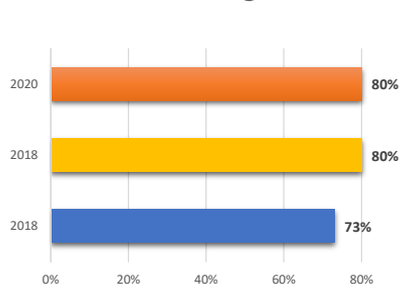


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

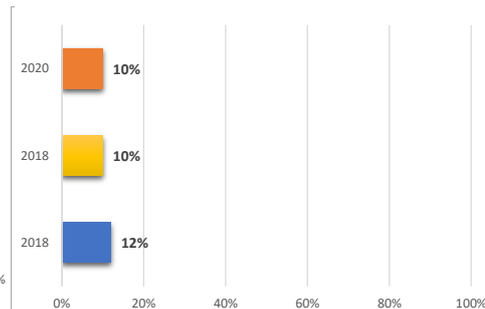


Metas PERSU 2020

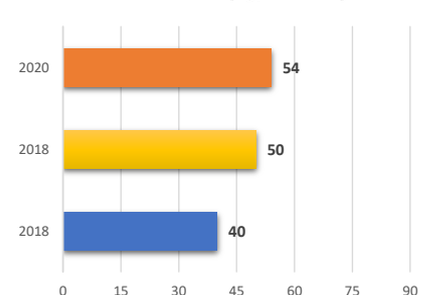
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



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



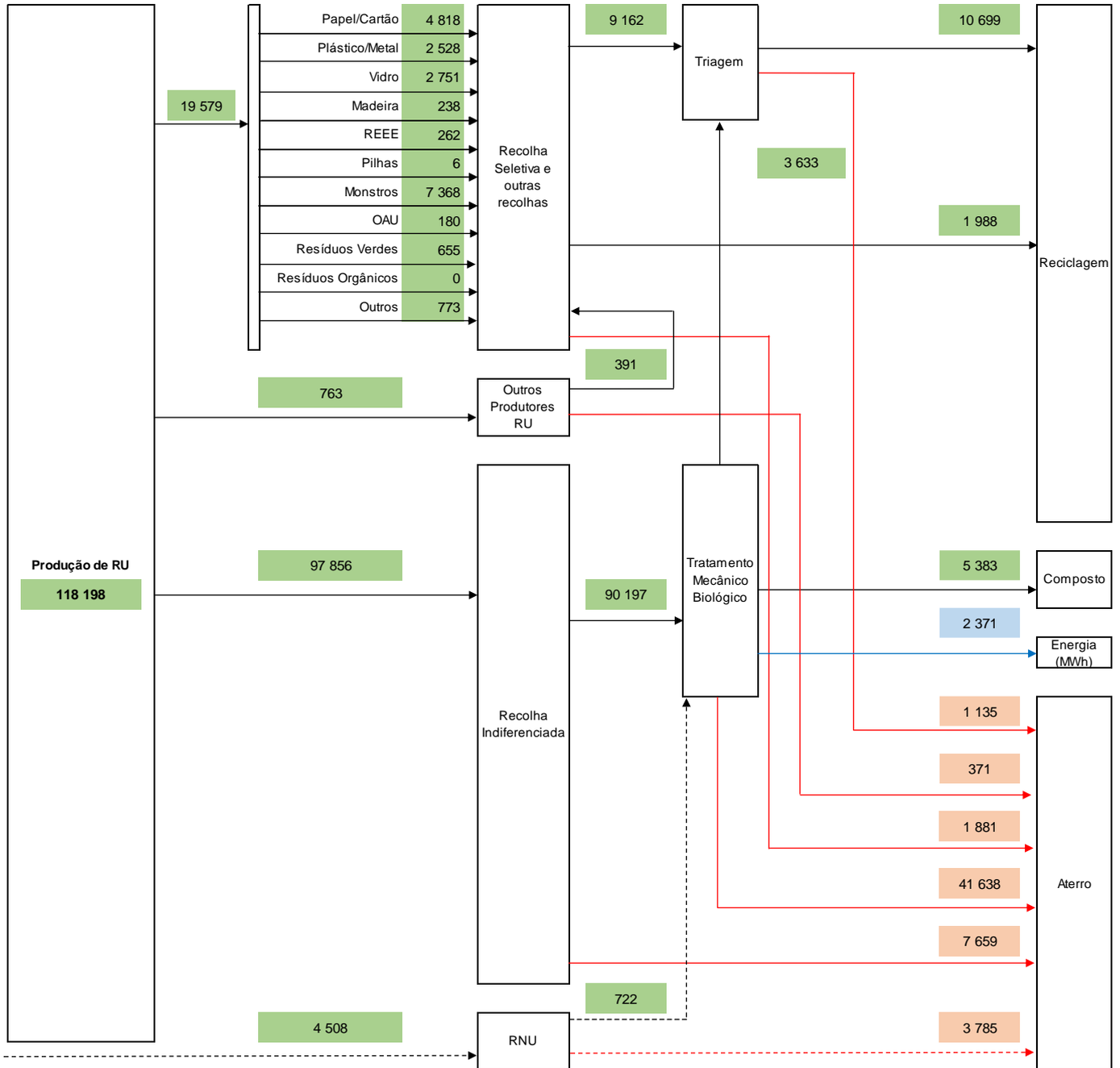
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

Fluxograma das Infraestruturas em funcionamento e respetivos fluxos de resíduos

SGRU: **VALNOR**

Unidades: ton/ano

Ano: **2018**

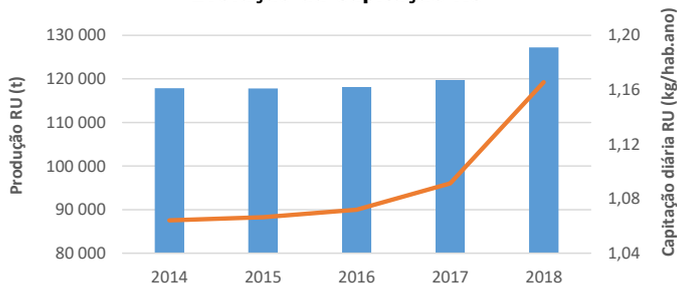


Notas: Da totalidade de RNU entrados na VALNOR, 13 t foram encaminhados para Reciclagem. Das 391 t provenientes de outros produtores de RU que deram entrada em plataformas de recicláveis, 11 t foram encaminhadas para a unidade de triagem

— 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 km²

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

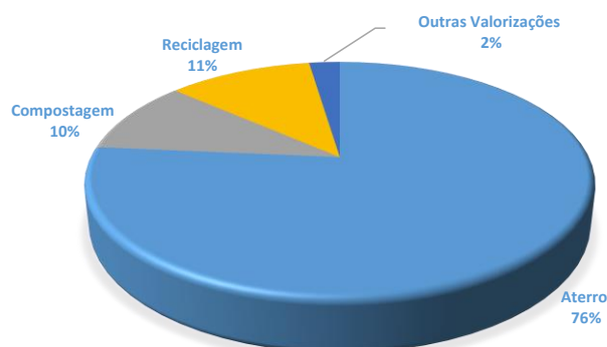
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Central Valorização Orgânica (RInd); 1 Estação de Triagem e 4 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



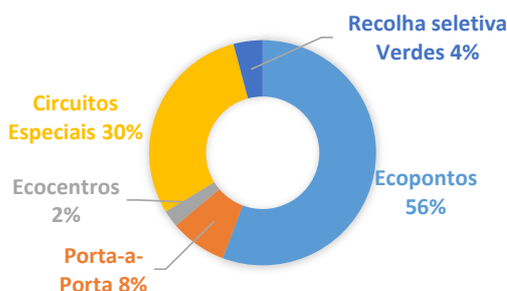
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

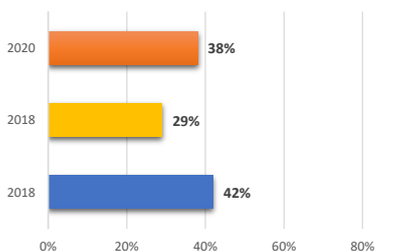


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

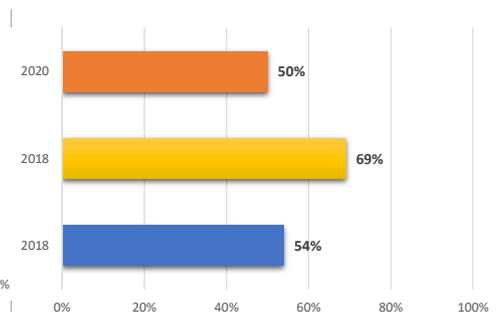


Metas PERSU 2020

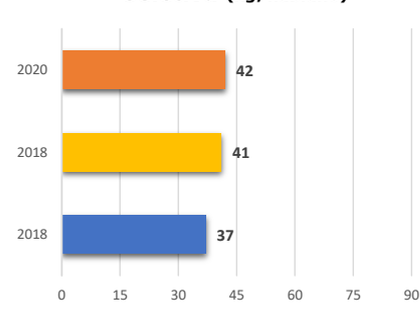
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

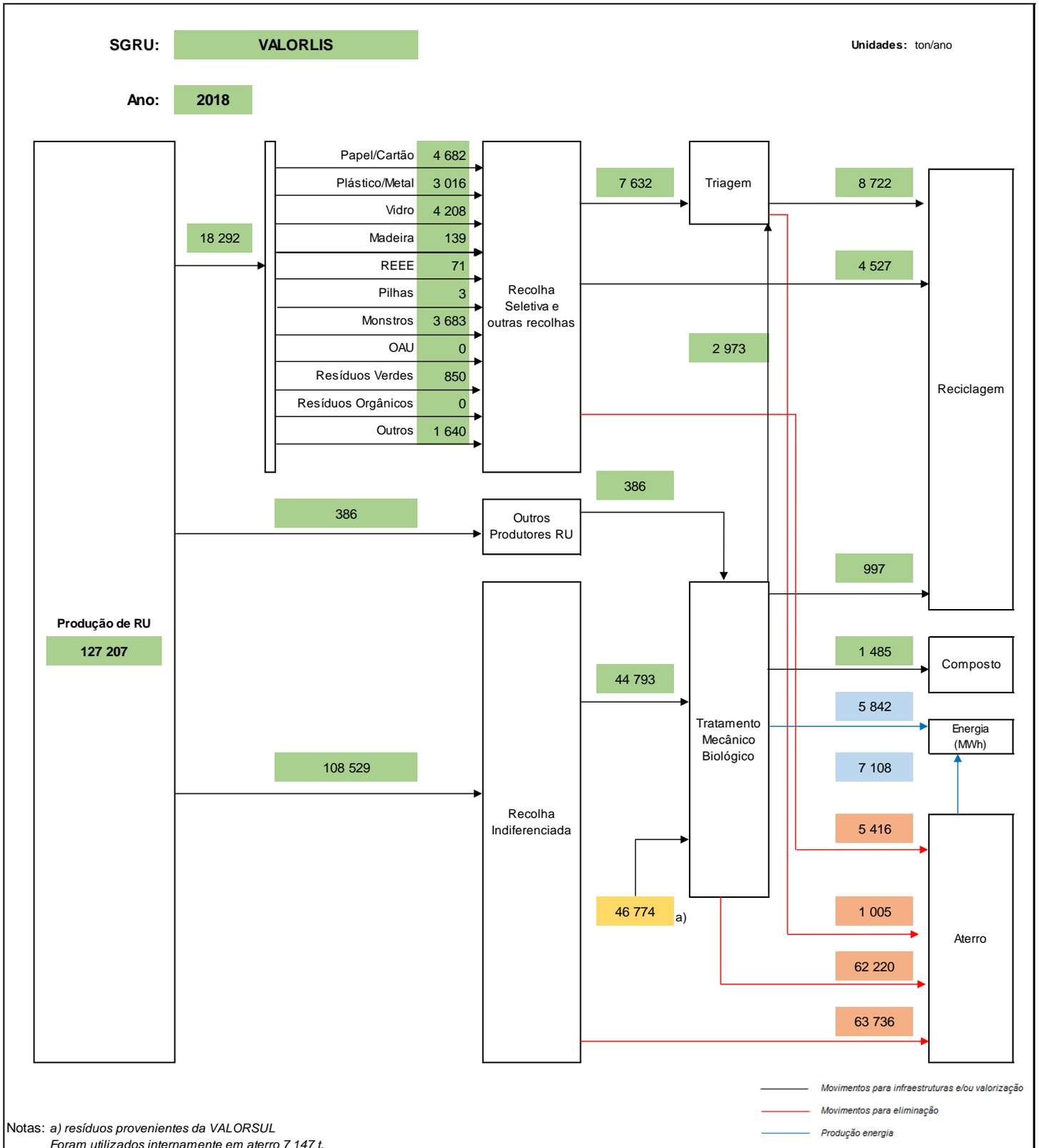


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



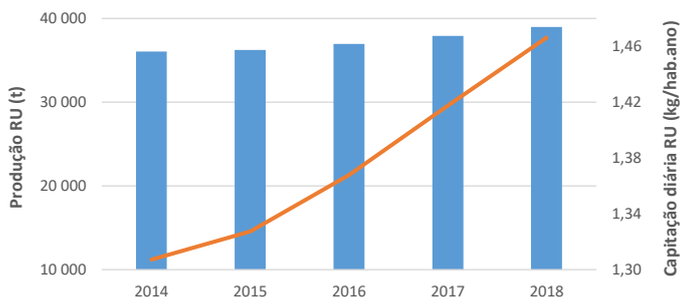
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 km²

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

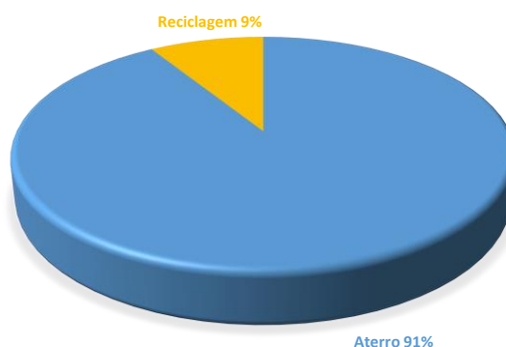
Infraestruturas em exploração: 1 Aterro; 1 Estação de Triagem e 2 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



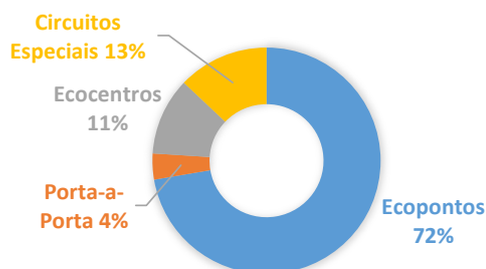
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

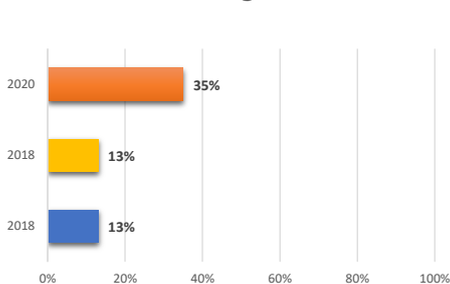


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

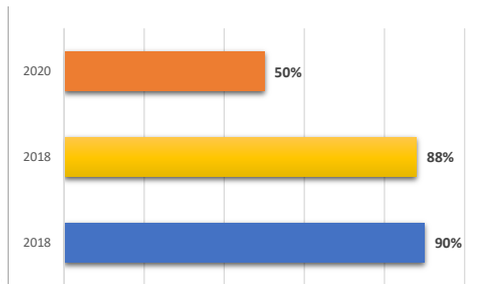


Metas PERSU 2020

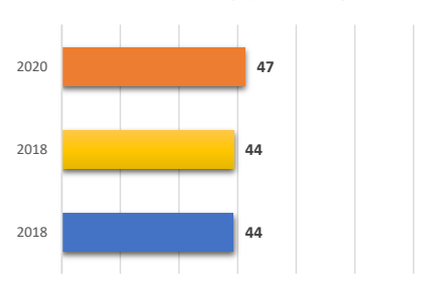
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro

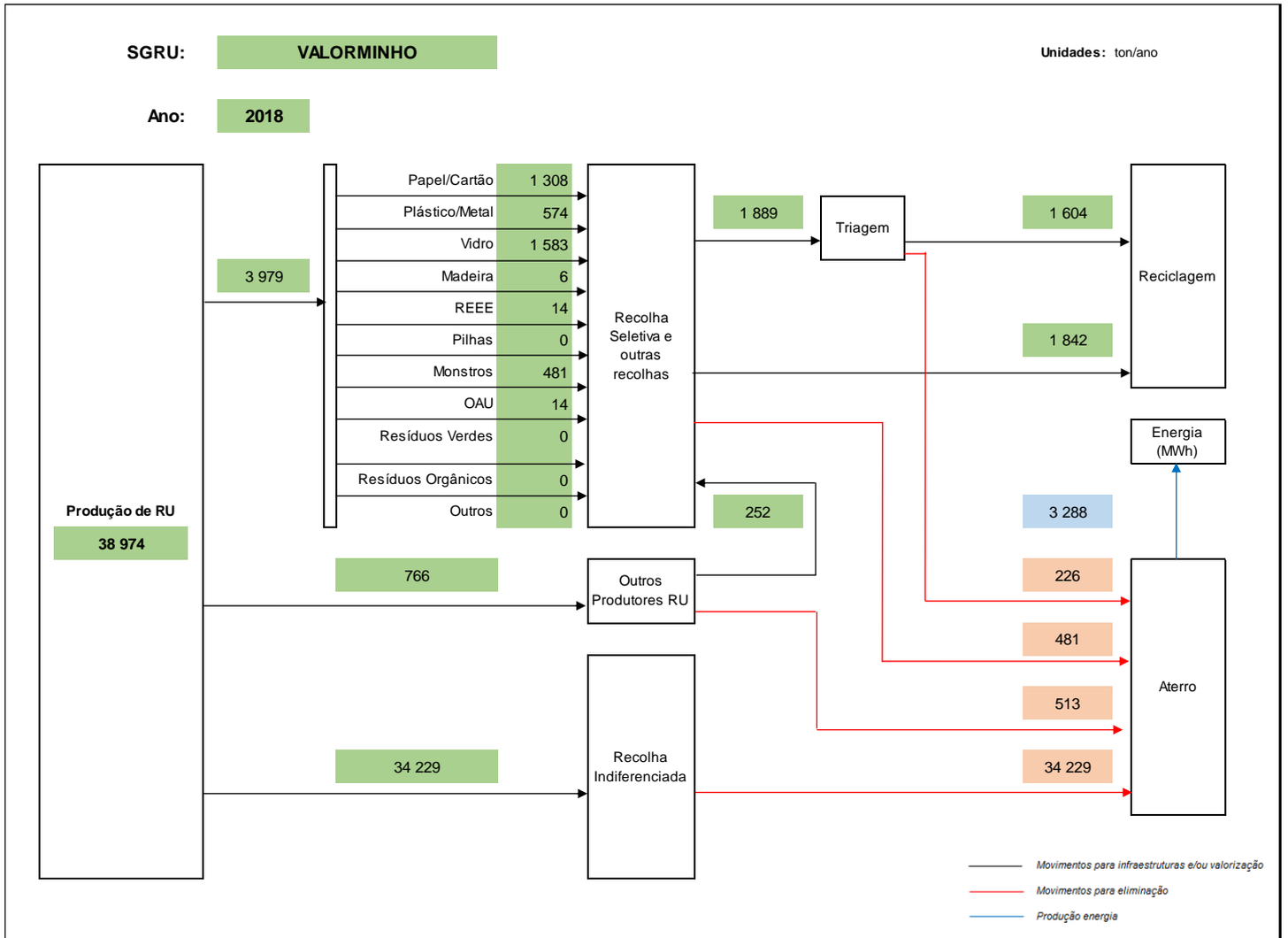


Retomas de embalagens de recolha seletiva (kg/hab.ano)



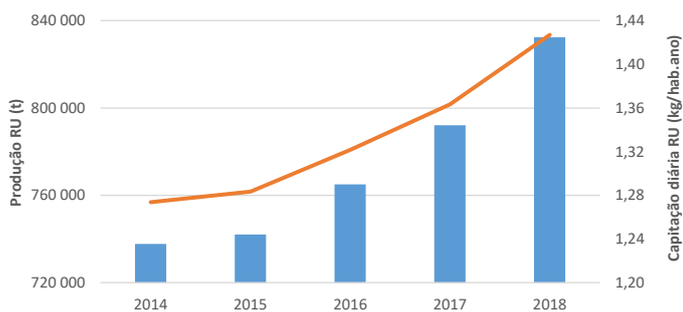
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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 391km²

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

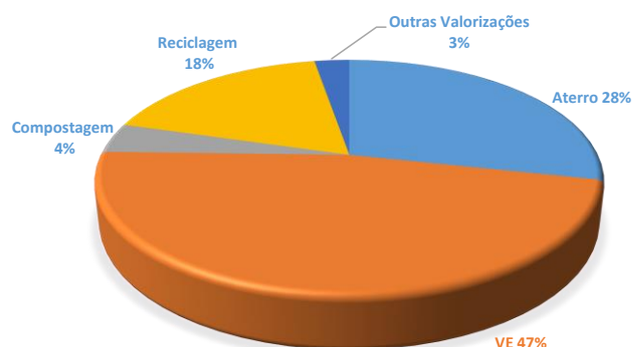
Infraestruturas em exploração: 2 Aterros; 1 Central Valorização Orgânica (RSeI); 1 Central Valorização Energética; 2 Estações de Triagem e 10 Ecocentros

Gestão de Resíduos

Encaminhamento das recolhas de RU (Destinos)



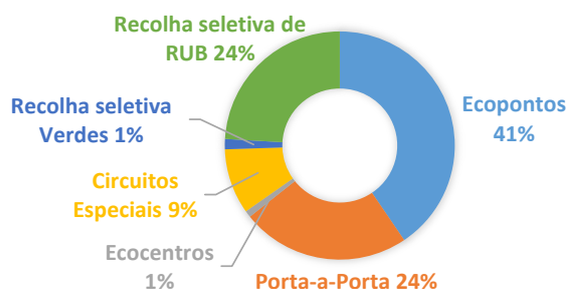
Destinos Finais



Recolhas Ecopontos

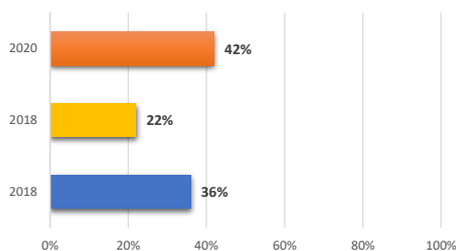


Recolha Seletiva e outras Recolhas (Origens)

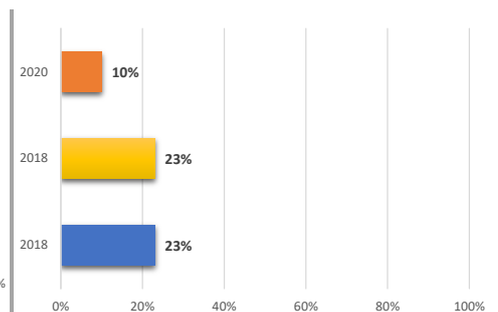


Metas PERSU 2020

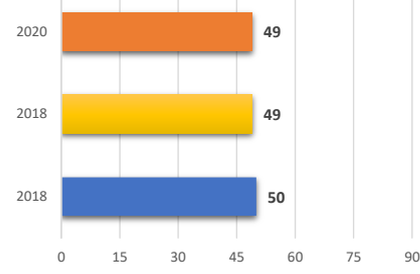
Preparação para Reutilização e Reciclagem



RUB depositado em Aterro



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



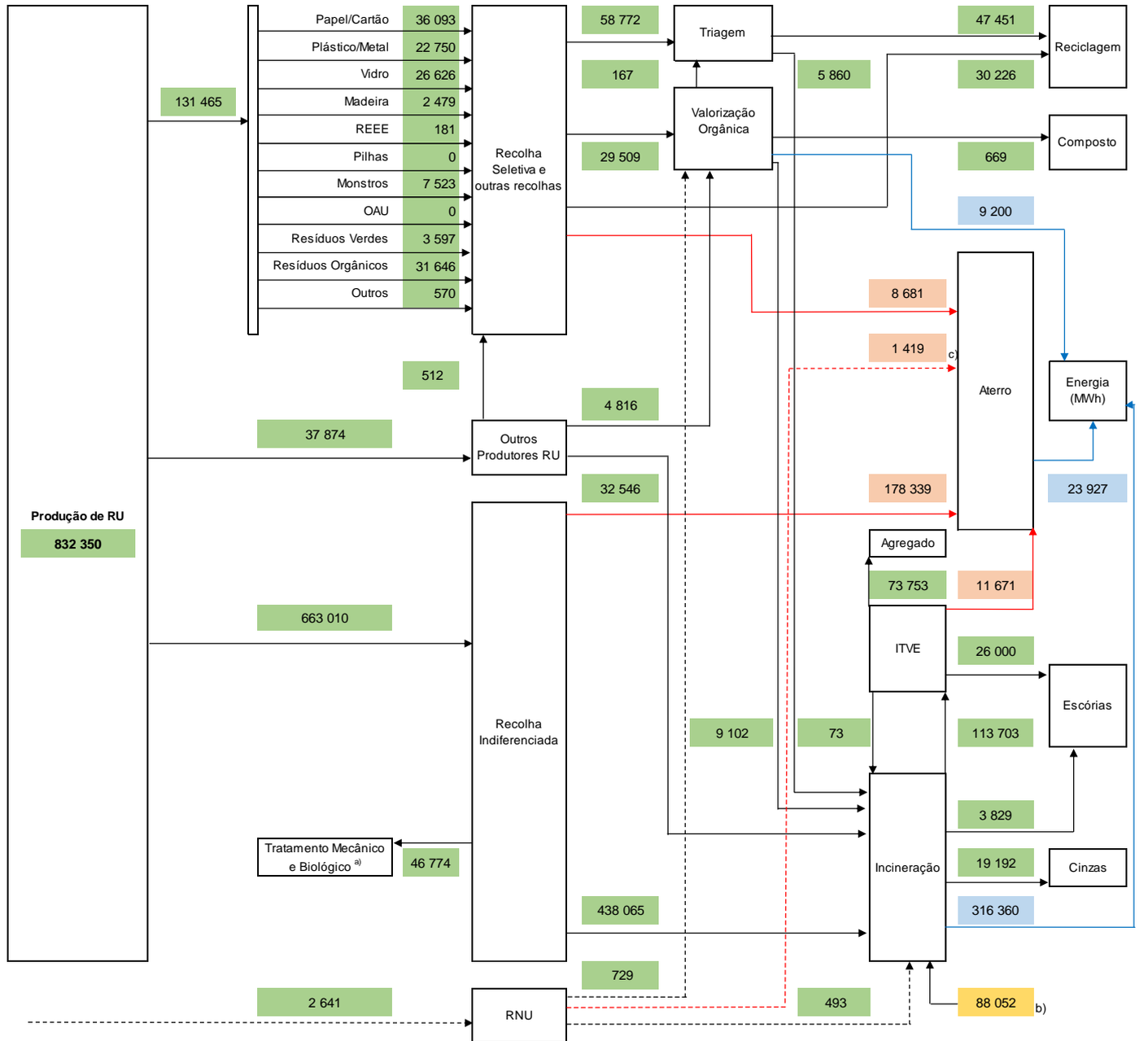
■ Desempenho 2018 ■ Meta 2018 ■ Meta 2020

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;

Notas: 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