

Santa Catarina utiliza um **Sistema de Controle de Movimentação de Resíduos e de Rejeitos** que permite a rastreabilidade dos resíduos gerados e destinados no estado. O usuário cadastrado no sistema emite o Manifesto de Transporte de Resíduos - MTR.

O MTR online é um importante instrumento de gestão dos resíduos quanto à geração, armazenamento temporário, transporte e a destinação final dos resíduos e de fiscalização ambiental.

USUÁRIOS CADASTRADOS no sistema:

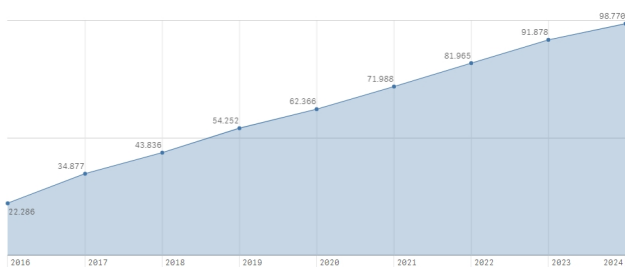
Geradores 98770

Transportadores 14707

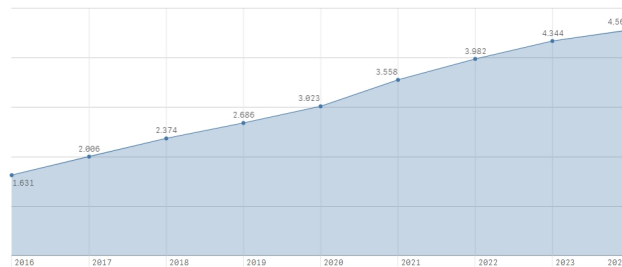
Destinadores 4568

Armazenadores Temporários 101

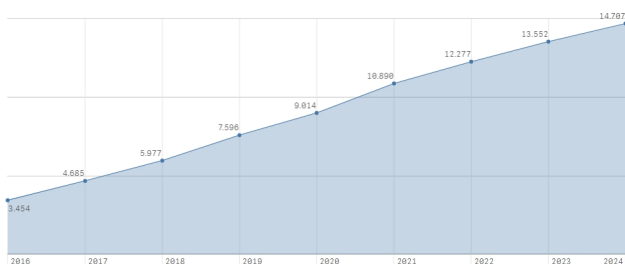
GERADORES



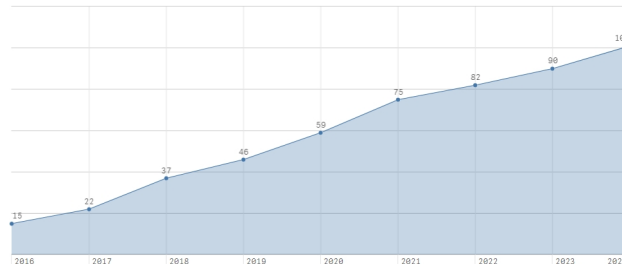
DESTINADORES



TRANSPORTADORES



ARMAZENADORES TEMPORÁRIOS



MTRs RECEBIDOS

2023
1.337.714

2024
968.076

Agosto 2024
123.725

GERAÇÃO DE RESÍDUOS

em municípios catarinenses

2023

2024

Agosto 2024

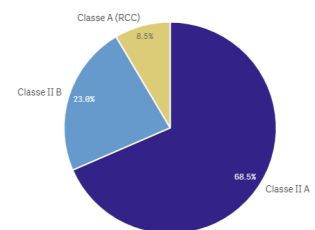
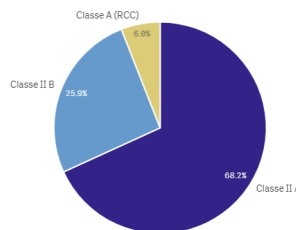
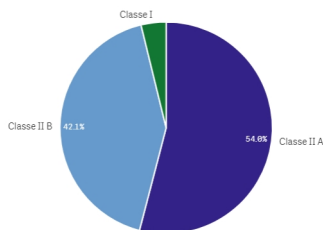
Quantidade
(t)

9.773.522,86

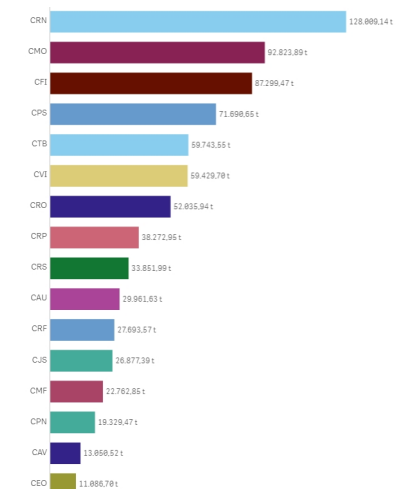
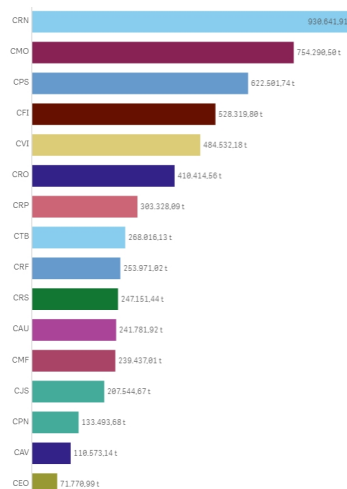
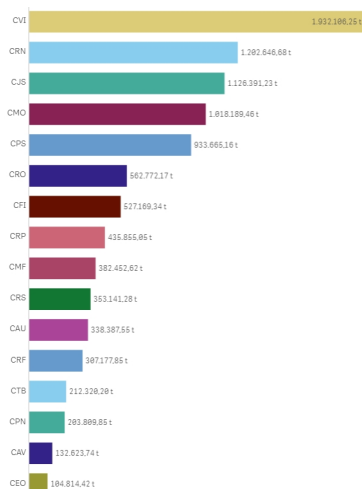
5.807.768,78

773.919,42

Classe



Regional



DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

em municípios catarinenses

2023

2024

Ago 2024

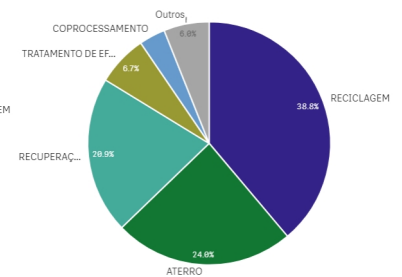
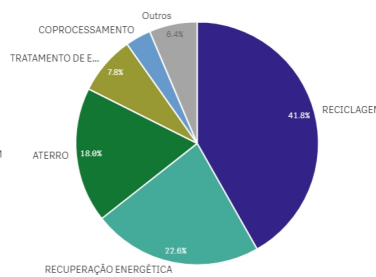
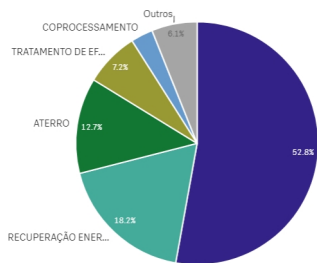
**Quantidade
(t)**

10.640.860,48

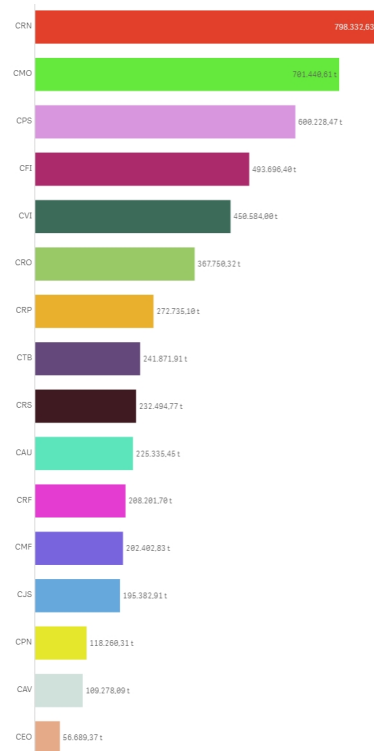
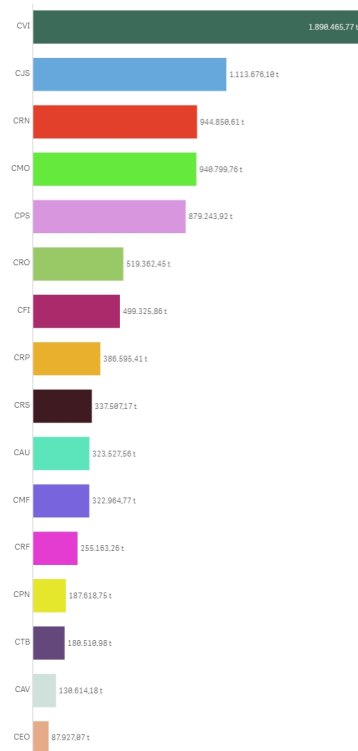
6.451.609,70

864.503,81

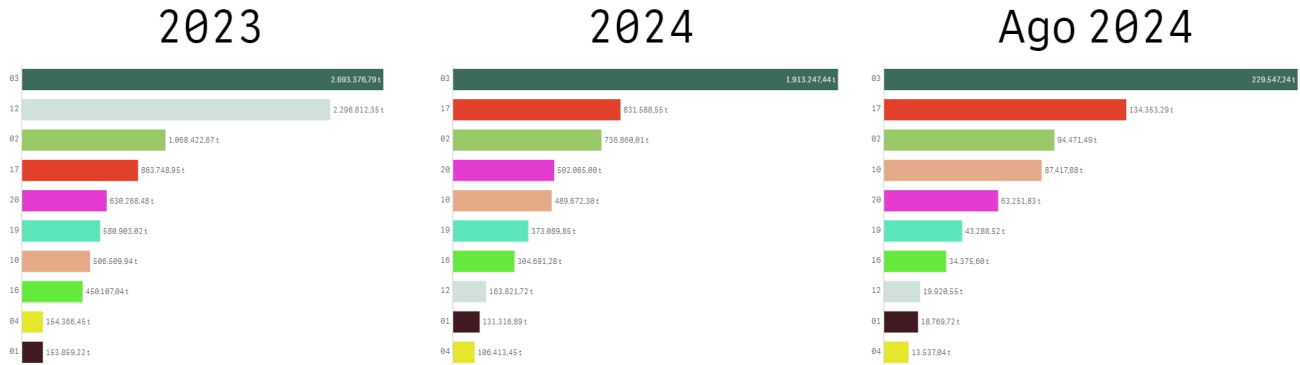
**Tecnologia
de
Destinação
Final**



Regional



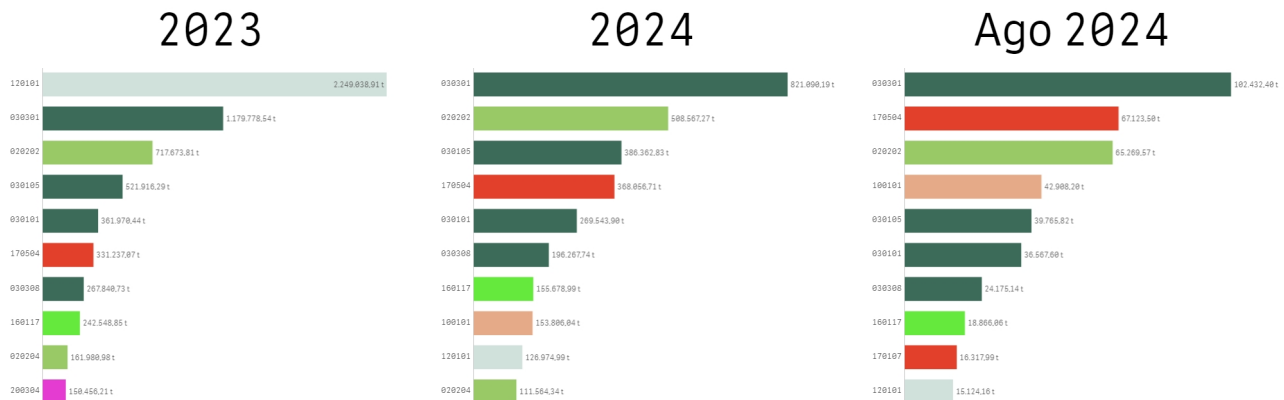
As 10 classes de resíduos mais geradas em:



01-Resíduos da Prospecção e Exploração de Minas e Pedreiras, bem como de tratamentos físicos e químicos das matérias extraídas
 02-Resíduos de agricultura, horticultura, aquicultura, silvicultura, caça e pesca e da preparação e processamento de produtos alimentares
 03-Resíduos do processamento de madeira e da fabricação de painéis, mobiliário, papel e celulose
 04-Resíduos da indústria do couro e produtos de couro e da indústria têxtil
 05-Resíduos da refinação de petróleo, da purificação de gás natural e do tratamento pirolítico do carvão
 06-Resíduos de processos químicos inorgânicos
 07-Resíduos de processos químicos orgânicos
 08-Resíduos de fabricação, formulação, distribuição e utilização de revestimentos (tintas, vernizes e esmaltes vítreos) colas, vedantes e tintas de impressão
 09-Resíduos da indústria fotográfica
 10-Resíduos de processos térmicos

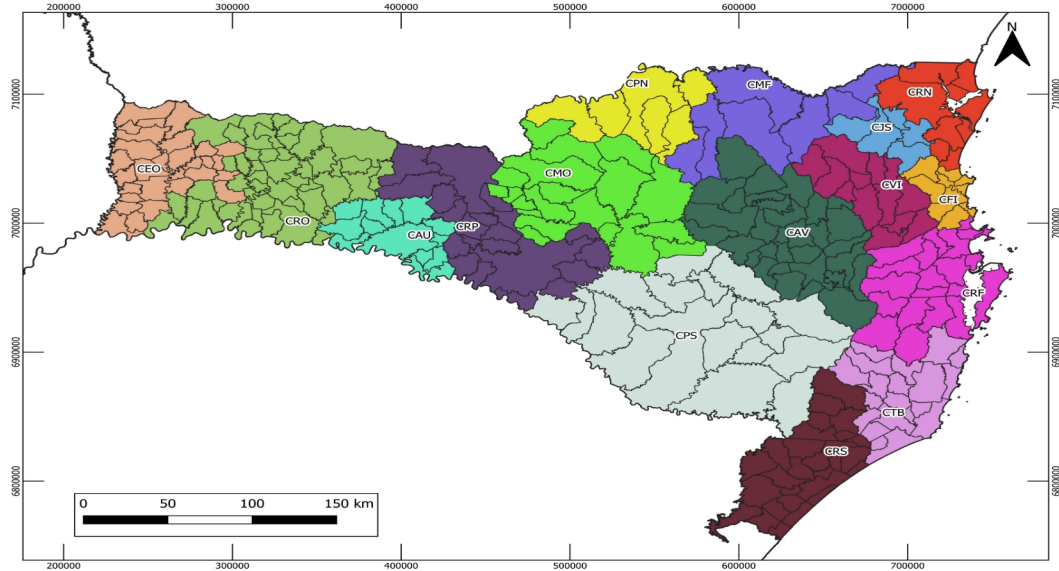
11-Resíduos de tratamentos químicos e revestimentos de metais e outros materiais, resíduos da hidrometalurgia de metais não ferrosos
 12-Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plástico
 13-Óleos usados e resíduos de combustíveis líquidos (exceto óleos alimentares e capítulos 05, 12 e 19)
 14-Resíduos de solventes, fluidos de refrigeração e gases propulsores orgânicos (exceto 07e 08)
 15-Resíduos de embalagens absorventes, panos de limpeza, materiais filtrantes e vestuário de proteção não anteriormente especificados
 16-Resíduos não especificados em outros capítulos desta lista
 17-Resíduos de construção e demolição (incluindo solos escavados de locais contaminados)
 18-Resíduos do serviço de saúde
 19-Resíduos de instalações de gestão de resíduos, de estações de tratamento de águas residuais e da preparação de água para consumo humano e água para consumo industrial
 20-Resíduos sólidos urbanos e equiparados (resíduos domésticos, do comércio, indústria e serviços), incluindo as frações provenientes da coleta seletiva

Os 10 tipos de resíduos mais gerados em:



030301-Resíduos do descasque da madeira e resíduos de madeira
 030105-Serragem, aparas, fitas de aplainamento, madeira, aglomerados e folheados não abrangidos em 03 01 04 (*)
 020202-Resíduos de tecidos animais e orgânico de processo (sebo, soro, ossos, sangue, etc.)
 030101-Resíduos do descasque da madeira
 030308-Resíduos de triagem de papel e papelão destinado a reciclagem
 120101-Aparas e limalhas de metais ferrosos
 160117-Sucatas metálicas ferrosas
 020204-Lodos do Tratamento local de efluentes
 030199-Outros resíduos não anteriormente especificados
 010409-Areias e Argilas
 190703-Lixiviados ou líquidos percolados de aterros não abrangidos em 19 07 02 (*)
 030309-Resíduos de lodo de cal

Regionais do Instituto do Meio Ambiente



<p>Chapecô - CRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cabi Abelardo Luz Arvoredo Bom Jesus Cordilheira Alta Coronel Martins Cunhatal Coronel Freitas Cunha Porã Campo Eré Caxambu do Sul Chapecô Entre Rios Faxinal dos Guedes Gavião Águas de Chapecô Águas Frias Guatambu Ipaçuã Itai Jardópolis Jupia Lageado Grande Marema Mondal Nova Erechim Nova Itaberaba Novo Horizonte Ouro Verde Paial Palmitos Pinhalzinho Planalto Alegre Quilombo Riqueza Santa Rosa do Sul Serra Alta São Bernardino São Carlos São Domingos São Lourenço do Oeste Sul Brasil União do Oeste Vargem Xanxerê Xaxim 	<p>Rio do Sul - CAV:</p> <ul style="list-style-type: none"> Agrolândia Agromônica Alfredo Wagner Ascurra Atalanta Aurora Braço do Trombudo Apúina Chapadão do Lageado Ibirama Imbuia Ituporanga José Boiteux Laurentino Leoberto Leal Lontras Mirim Doce Petrolândia Pouso Redondo Presidente Getúlio Presidente Nereu Rio do Campo Rio do Oeste Rio do Sul Saketé Santa Terezinha Taió Trombudo Central Vidal Ramos Vitor Meireles Witmarsum 	<p>São Miguel do Oeste - CEO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bandeirante Anchieta Barra Bonita Belmonte Bom Jesus do Oeste Descanso Dionísio Cerqueira Flor do Sertão Guaraciaba Guarujá do Sul Iporã do Oeste Itaceminha Itapiranga Maravilha Laurentino Modelo Palma Sola Paraíso Princesa Romelândia Saltinho Santa Helena Santa Terezinha do Progresso Saudades São João do Oeste São José do Cedro São Miguel da Boa Vista São Miguel do Oeste Tigrinhos Tunápolis 	<p>Joinville - CRN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Balneário Barra do Sul Araquari Barra Velha Garuva Itapoá Joinville São Francisco do Sul São João do Itaperiú 	<p>Canoinhas - CPN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bela Vista do Toldo Canoinhas Irineópolis Major Vieira Porto União Três Barras 	<p>Criciúma - CRS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Balneário Arroio do Silva Araranguá Balneário Gaivota Balneário Rincão Cocal do Sul Criciúma Ermo Forquilha Içara Jacinto Machado Lauro Müller Maracajá Meleiro Morro da Fumaça Morro Grande Nova Venéza Orleans Passo de Torres Praia Grande Santa Rosa do Sul Siderópolis São João do Sul Sombrio Timbó do Sul Trévis Turvo Urussanga 	<p>Mafra - CMF:</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo Alegre Itaiópolis Mafra Monte Castelo Papanduva Rio Negrinho São Bento do Sul 	<p>Itajaí - CFI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Balneário Camboriú Balneário Piçarras Camboriú Ilhota Itajaí Luz Alves Navegantes Penha 	<p>Florianópolis - CRF:</p> <ul style="list-style-type: none"> Angelina Anitópolis Antônio Carlos Biguaçu Bombinhas Canelinha Florianópolis Governador Celso Ramos Águas Mornas Rancho Queimado São Bonifácio São José São Pedro de Alcântara Tijucas 	<p>Tubarão - CTB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Armazém Braço do Norte Capivari de Baixo Garopaba Gravatal Grão Pará Imaruí Imbituba Jagaruna Laguna Paulo Lopes Pedras Grandes Pescaria Brava Rio Fortuna Sangão Santa Rosa de Lima São Ludgero São Martinho Treze de Maio Tubarão 	<p>Lages - CPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Anita Garibaldi Bom Jardim da Serra Bom Retiro Campo Belo do Sul Capão Alto Cerro Negro Correia Pinto Lages Otaçilo Costa Paimon Palmeira Ponte Alta Rio Rufino São Joaquim São José do Cerrito Urubici Urupema Bocaina do Sul 	<p>Caradour - CMO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Arroio Trinta Caçador Calmon Cunhambano Fraiburgo Frei Rogério Ibiem Iomerê Lebon Régis Macleária Matos Costa Pinheiro Preto Ponte Alta do Norte Rio das Antas Salto Veloso Santa Cecília São Cristóvão do Sul Tangará Timbó Grande Videira 	<p>Joaçaba - CRP:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abdon Batista Brunópolis Campos Novos Capinzal Catandunas Celso Ramos Erval Velho Água Doce Herval d'Oeste Ibicaré Joaçaba Lacerdópolis Luzerna Monte Carlo Ouro Passos Maia Ponte Serrada Treze Tilhas Vargem Vargem Bonita Zorita 	<p>Blumenau - CVI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Benedito Novo Blumenau Botuverá Brusque Doutor Pedrinho Gaspar Guabiruba Indaial Pomerode Rio dos Cedros Rodeio Timbó
--	---	--	---	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--