

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:

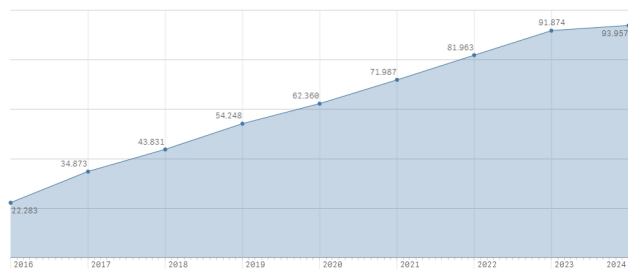
Geradores 93957

Transportadores 13837

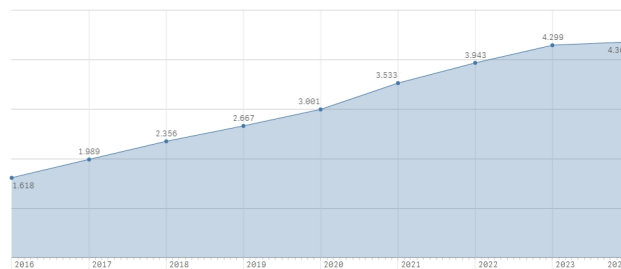
Destinadores 4365

Armazenadores Temporários 91

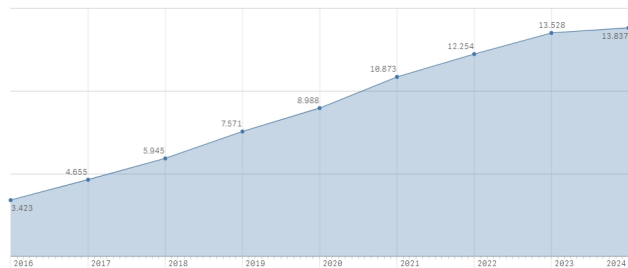
GERADORES



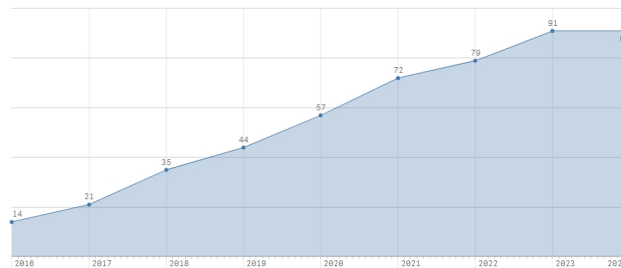
DESTINADORES



TRANSPORTADORES



ARMAZENADORES TEMPORÁRIOS



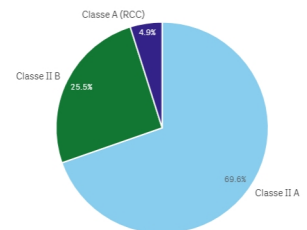
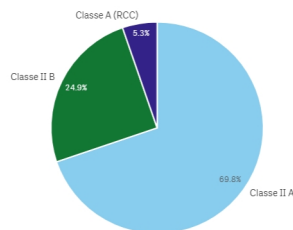
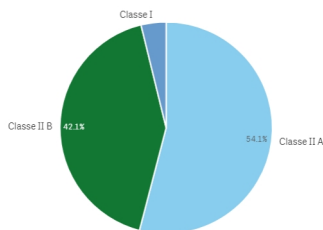
MTRs RECEBIDOS	2023	2024	Fev/2024
	1.336.827	261.478	109.493

GERAÇÃO DE RESÍDUOS

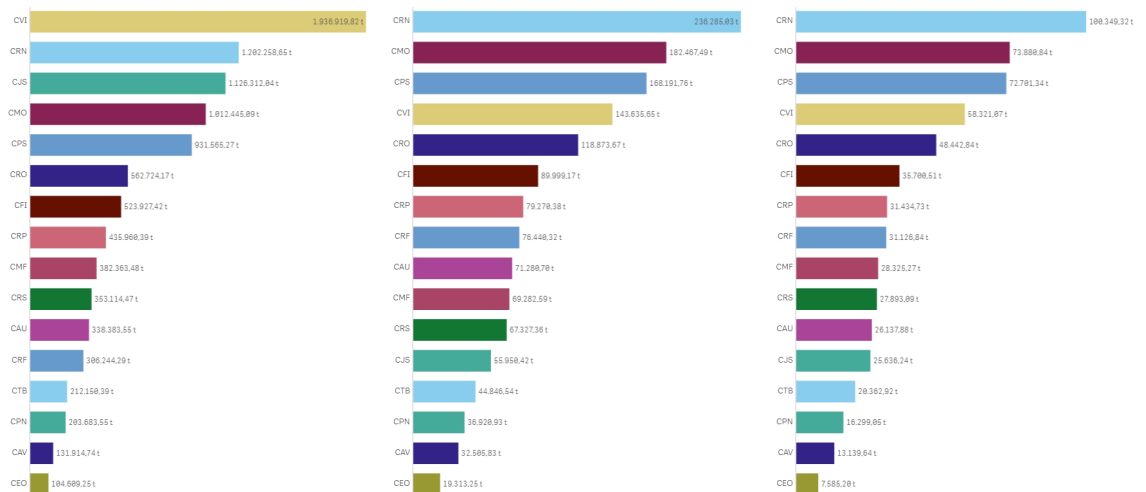
em municípios catarinenses

	2023	2024	Fev/2024
Quantidade (t)	9.764.576,58	1.492.591,09	617.336,77

Classe



Regional



DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS

em municípios catarinenses

2023

2024

Fev/2024

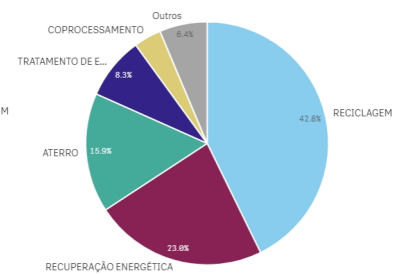
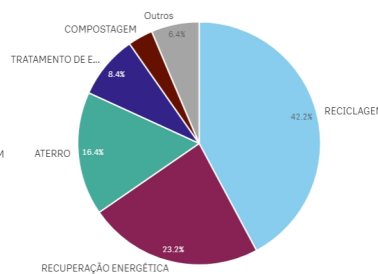
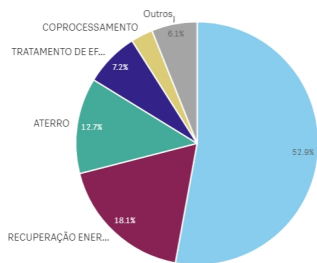
**Quantidade
(t)**

10.631.709,44

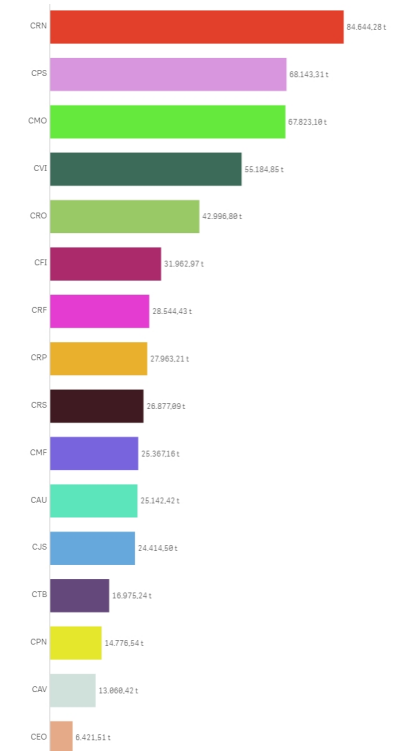
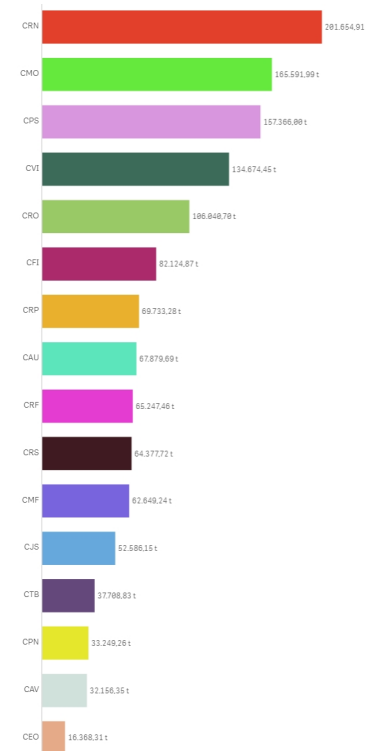
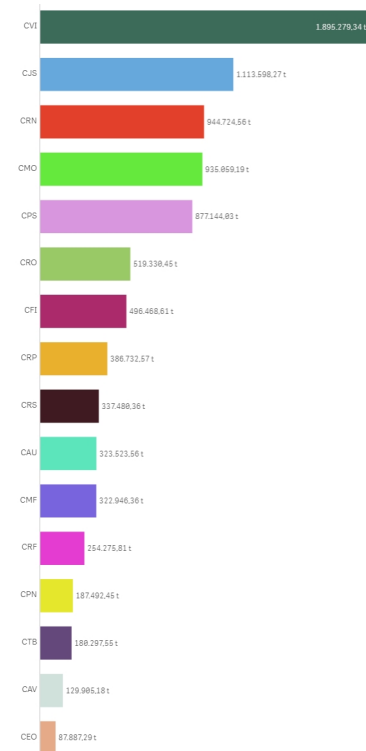
1.676.833,64

697.883,89

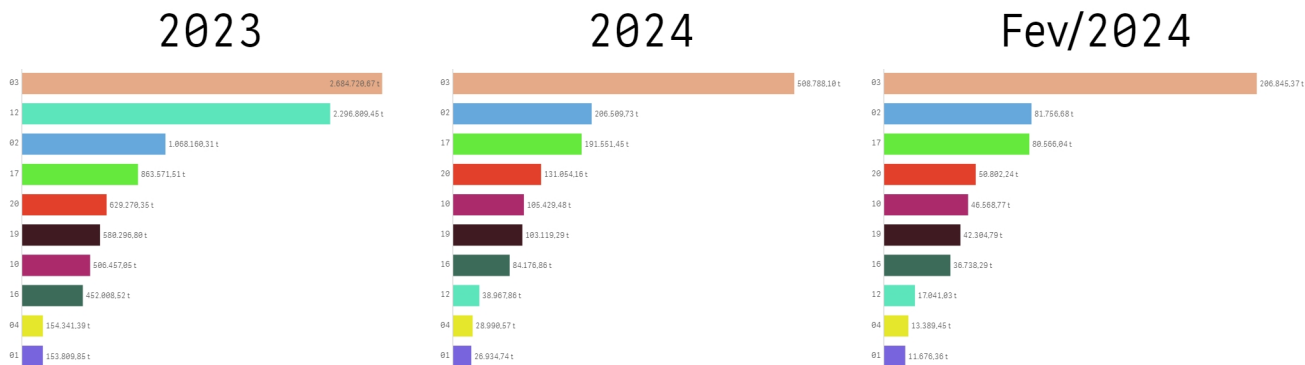
**Tecnologia
de
Destinação
Final**



Regional



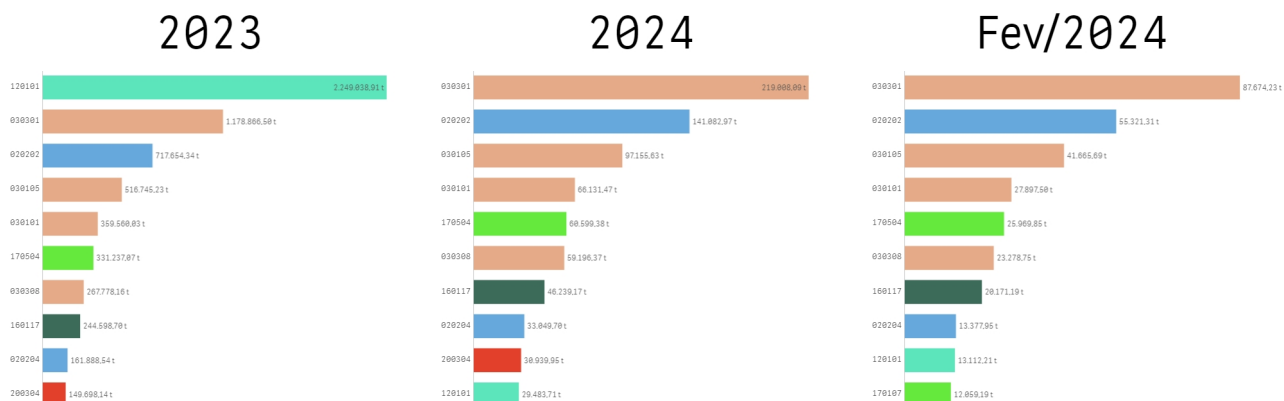
As 10 classes de resíduos mais geradas em:



- 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

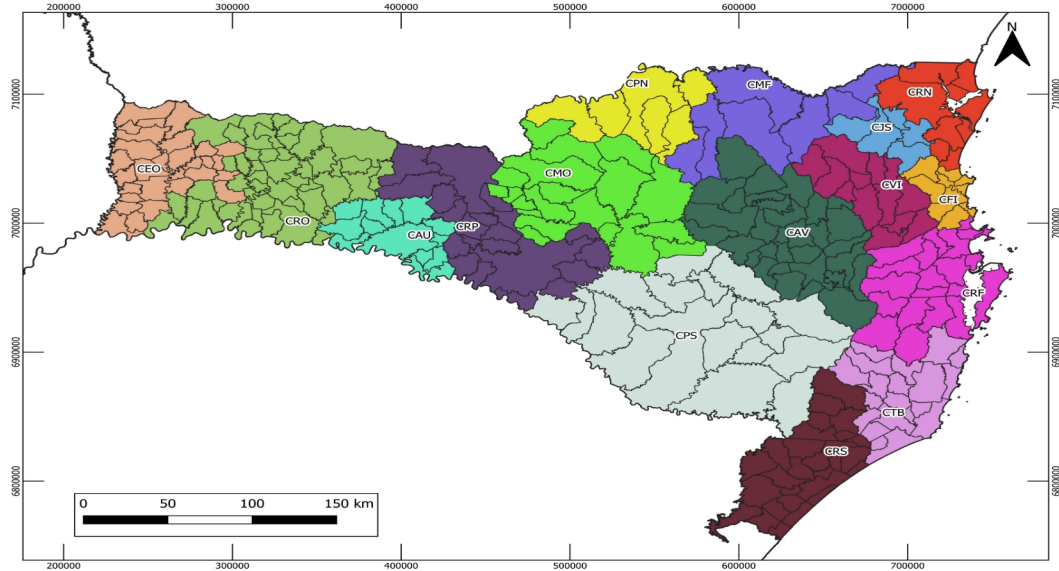
- 11-Resíduos de tratamentos químicos e revestimentos de metais e outros materiais, resíduos da hidrometalurgia de metais não ferrosos
- 12-Resíduos da moldagem e do tratamento físico e mecânico de superfície de metais e plástico
- 13-Óleos usados e resíduos de combustíveis líquidos (exceto óleos alimentares 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 Gávilho Águas de Chapecô Guatambu Ipaçu Itapiranga 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 Agronômica Alfredo Wagner Ascurra Atalanta Aurora Braço do Trombudo Apúlia 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>Concórdia - CAU:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alto Bela Vista Arabutã Concórdia Ipirá Iupirito Iranil Itá Jaborá Lindóia do Sul Piratuba Presidente Castelo Branco Seara Xavantina 	<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 Iporá do Oeste Itaceminha Itapiranga Maravilha 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 Timbê do Sul Trévis Turvo Urussanga <p>Mafrá - CMF:</p> <ul style="list-style-type: none"> Campo Alegre Itaiópolis Mafrá 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 Anitápolis 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 Jaguaruna Laguna Paulo Lopes Pedras Grandes Pescaria Brava Rio Fortuna Sangão Santa Rosa de Lima São Ludgero São Martinho Treze de Maio Tubarão <p>Jaraguá do Sul - CJS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Corupá Guaramirim Jaraguá do Sul Massaranduba Schroeder 	<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>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 Painel 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
---	---	---	---	---	--	--