



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Requerimento de Informação n° 473/2025

Processo Número: **43499/2025** | Data do Protocolo: 23/10/2025 16:49:18



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200330037003900300032003A004300, Documento assinado digitalmente conforme
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO

Nos termos do artigo 20, inciso XVI da Constituição do Estado de São Paulo, combinado com o artigo 166 da XIV Consolidação do Regimento Interno, requero seja oficiado à Senhora Secretária de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística do Governo do Estado de São Paulo, Sra. Natália Resende, para que preste informações, juntando documentos, acerca das atividades da CETESB relacionadas a atividades de destinação de resíduos, como, blendagem/mistura, incineração, coprocessamento, transbordo e demais unidades de beneficiamento de resíduos contaminantes, em complementação à resposta fornecida no Requerimento de Informação nº 181/2025:

1. O Requerimento de Informações nº. 181/25, de autoria deste Deputado, foi respondido aos 21/05/2025 (**doc. 01**), com a remessa de arquivos sediados junto ao google drive, abaixo colacionado:

<https://drive.google.com/drive/folders/1602dMrL5Fy-SuLUsmg9QaYtzSiqamkYc>

2. Com base nos arquivos remetidos pelo link acima, confeccionamos os Relatórios que seguem anexados, formando um **Panorama do Recebimento e Destinação de Resíduos no Estado de São Paulo**, confeccionado, repise-se, com base nos arquivos disponibilizados pela CETESB, referentes aos anos de 2022, 2023 e 2024 (**doc. 07**).

3. Requer-se, assim, que sejam respondidos os questionamentos constantes de cada uma das páginas do documento anexado (**doc. 01**), bem como os seguintes Questionamentos gerais:

3.1. Os quantitativos recebidos pelas empresas licenciadas estão realmente em conformidade com as licenças emitidas?

3.2. Dado que existem ferramentas para o controle, por que tais divergências não estão sendo identificadas e tratadas pela CETESB nas vistorias realizadas?

3.3. Por que não há registros claros e transparentes sobre a destinação final real de grandes volumes de resíduos destinados ao coprocessamento?

3.4. Quais são as ações corretivas imediatas planejadas pela CETESB para solucionar esses problemas graves apontados no balanço de massa?

JUSTIFICATIVA

Consoante o quanto dispõe o art. 20, inciso X, da Constituição do Estado de São Paulo, cabe ao Poder Legislativo fiscalizar e controlar os atos do Poder Executivo, inclusive os da administração descentralizada, assim contribuindo para a transparência e lisura do Poder Público.

Sala das Sessões, em

Luiz Fernando T. Ferreira



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200360032003400360033003A005000

Assinado eletronicamente por **Luiz Fernando T. Ferreira** em 23/10/2025 16:30

Checksum: **F199C41237C511E8AA0F93FAC0C7D66EFC743B743B27AB15E3062F75C27E955D**



PANORAMA DO RECEBIMENTO E DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS NO ESTADO DE SÃO PAULO

RELATÓRIOS GERADOS DOS ARQUIVOS
DISPONIBILIZADOS PELA CETESB, REFERENTES
AOS ANOS DE 2022, 2023 E 2024



ALTERNATIVA AMBIENTAL

DESTINO

DE-PARA GERADOR unidade ALTERNATIVA AMBIENTAL Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	1.004			1.004
Blendagem para Coprocessamento	46			46
Reciclagem	21.782	1.346	903	24.031
Reciclagem		330		330
Tratamento de Efluentes	14.410	14.965	35.564	64.939
Tratamento de Efluentes		6.213		6.213
TOTAL	37.241	22.854	36.467	96.562

Como é recebido tanto resíduo para coprocessamento e nada é enviado para a indústria de cimento??? Visto ser a única empresa a realizar o coprocessamento de resíduos

Mais de 50% dos resíduos não comprovam a destinação!!!

Por que não se tem mais resíduos enviados para aterros classe 1 nos anos de 2023 e 2024?

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR unidade ALTERNATIVA AMBIENTAL Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	784	189	305	1.278
Aterro Resíduos Classe I		232		232
Autoclave			0	0
Biorremediação		4		4
Blendagem para Coprocessamento	20.839	19.886	34.249	74.974
Blendagem para Coprocessamento		9.001		9.001
Coprocessamento	2.467	521	384	3.371
Coprocessamento		20		20
Incineração	3	-	25	29
Incineração		-		-
Reciclagem	28.321	13.786	23.838	65.945
Reciclagem		9.518		9.518
Recuperação Energética	-	-	-	-
Rerrefino	-	-	-	-
Tratamento de Efluentes	22.637	17.393	54.675	94.705
Tratamento de Efluentes		6.744		6.744
Tratamento Térmico - outros			2	2
Tratamento Térmico - outros		-		-
TOTAL	75.052	77.293	113.478	265.822



ECOPRIMOS

DESTINOU

DE-PARA GERADOR
unidade

ECO PRIMOS
Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	41	723	669	1.433
Blendagem para Coprocessamento	1.545			1.545
Coprocessamento	11.726	4.917	6.888	23.531
Coprocessamento		2.519		2.519
Reciclagem	27.013	23.776	36.884	87.674
Reciclagem		19.467		19.467
Recuperação Energética	10.459	3.998	3.891	18.348
Recuperação Energética		3.869		3.869
Tratamento de Efluentes	17.240	13.960	10.861	42.061
Tratamento de Efluentes		6.804		6.804
TOTAL	68.025	80.033	59.193	207.251

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR
unidade

ECO PRIMOS
Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	300	202	341	844
Aterro Resíduos Classe I		37		37
Autoclave		1		1
Autoclave		0		0
Blendagem para Coprocessamento	16.839	15.221	21.316	53.377
Blendagem para Coprocessamento		7.708		7.708
Coprocessamento	22.015	17.613	26.867	66.495
Coprocessamento		7.567		7.567
Incineração	71	246	118	435
Incineração		65		65
Microondas			3	3
Pirólise		1		1
Reciclagem	80.653	61.632	81.486	223.771
Reciclagem		29.323		29.323
Recuperação Energética	1.925	745	880	3.550
Recuperação Energética		440		440
Refino	144	1	2	146
Tratamento de Efluentes	5.664	5.114	4.800	15.578
Tratamento de Efluentes		1.959		1.959
Tratamento Térmico - outros	264	90	171	524
Tratamento Térmico - outros		41		41
TOTAL	127.875	148.006	135.984	411.865

Como é recebido tanto resíduo para coprocessamento e nada é enviado???

Mais de 45% dos resíduos não comprovam a destinação!!!



ESSENCIS

DESTINO

DE-PARA GERADOR ESSENCIS
 unidade Tonelada

..	ANO	2022	2023	2024	TOTAL
TECNOLOGIA					
Aterro Resíduos Classe I		1.048	833	1.010	2.892
Aterro Resíduos Classe I			331		331
Autoclave		35			35
Blendagem para Coprocessamento		126			126
Coprocessamento		5.795	4.021	4.309	14.125
Coprocessamento			1.667		1.667
Incineração		64	19	33	116
Incineração			81		81
Reciclagem		718	403	329	1.451
Reciclagem			223		223
Recuperação Energética		329			329
Rerrefino		24	9	15	48
Rerrefino			8		8
Tratamento de Efluentes		683.147	564.575	938.539	2.186.261
Tratamento de Efluentes			383.941		383.941
Tratamento Térmico - outros		32			32
TOTAL		691.318	956.111	944.236	2.591.665

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR ESSENCIS
 unidade Tonelada

..	ANO	2022	2023	2024	TOTAL
TECNOLOGIA					
Aterro Resíduos Classe I		41.367	42.822	21.430	105.619
Aterro Resíduos Classe I			5.458		5.458
Autoclave		60		5	65
Autoclave			0		0
Biorremediação		0			0
Blendagem para Coprocessamento		30.964	7.264	8.645	46.872
Blendagem para Coprocessamento			9.564		9.564
Coprocessamento		2.866	3.149	3.658	9.672
Coprocessamento			1.339		1.339
Gaseificação		0			0
Incineração		1.555	4.601	4.981	11.137
Incineração			1.076		1.076
Microondas		1	2	0	3
Reciclagem		4.602	1.342	464	6.407
Reciclagem			1.005		1.005
Recuperação Energética		56	62	8	127
Recuperação Energética			38		38
Tratamento de Efluentes		10	11	1	22
Tratamento de Efluentes					
Tratamento Térmico - outros		2.469	368	22.058	24.895
Tratamento Térmico - outros			5.018		5.018
TOTAL		83.950	83.118	61.249	228.316

Qual o tratamento de efluente é dado para os resíduos líquidos? As estações estão preparadas para esse tratamento? Existem resíduos industriais também? Qual é o processo de recuperação energética?



SISTEMA NOVA AMBIENTAL

DESTINOU

DE-PARA GERADOR NOVA AMBIENTAL
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	108	27	48	183
Aterro Resíduos Classe I		76		76
Coprocessamento	2.330	1.199	494	4.024
Coprocessamento		395		395
Reciclagem	2	104	107	213
Reciclagem		6		6
Tratamento de Efluentes	1.113	5.503	3.203	9.820
Tratamento de Efluentes		2.979		2.979
TOTAL	3.554	10.288	3.853	17.695

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR NOVA AMBIENTAL
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	4.870	1.543	2.229	8.642
Aterro Resíduos Classe I		831		831
Autoclave	230	317	498	1.046
Autoclave		112		112
Biorremediação			0	0
Blendagem para Coprocessamento	45.358	31.947	58.025	135.330
Blendagem para Coprocessamento		8.671		8.671
Coprocessamento	7.525	1.505	27.010	36.040
Coprocessamento		228		228
Gaseificação		19		19
Incineração	106.996	86.194	59.460	252.650
Incineração		15.081		15.081
Microondas			1	1
Reciclagem	2.568	5.015	1.638	9.221
Reciclagem		1.178		1.178
Recuperação Energética	0	0	4	5
Recuperação Energética		-		-
Rerrefino		1	7	8
Rerrefino		2		2
Tratamento de Efluentes	4.482	5.021	15.087	24.589
Tratamento de Efluentes		1.903		1.903
Tratamento Térmico - outros			58	58
TOTAL	172.028	159.567	164.019	495.615

Como é recebido tanto resíduo para coprocessamento e nada é enviado para a indústria de cimento??? Visto ser a única empresa a realizar o coprocessamento de resíduos

Mais de 94% dos resíduos não comprovam a destinação!!!

Os recebimentos para incineração demonstram um montante que necessitaria de todos os incineradores do Estado de São Paulo para tratar, no ano de 2022 nem todos incineradores do Brasil, o incinerador da empresa não superaria 10000 ton/ano, e não existe evidência de destinação de resíduos para esse destino. Para onde esse resíduo foi?



RECINTEC

DESTINO

DE-PARA GERADOR
unidade

RECINTEC
Tonelada

..	ANO				
TECNOLOGIA	2022	2023	2024	TOTAL	
Aterro Resíduos Classe I		6	156	162	
Aterro Resíduos Classe I		10		10	
Autoclave		1		1	
Blendagem para Coprocessamento	528	125	71	723	
Blendagem para Coprocessamento		-		-	
Coprocessamento	261		1.674	1.935	
Incineração	2	5	0	7	
Incineração		2		2	
Reciclagem	5	2	694	701	
Reciclagem		2		2	
Tratamento de Efluentes	2.073	2.733	3.662	8.468	
Tratamento de Efluentes		116		116	
TOTAL	2.870	3.001	6.257	12.128	

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR
unidade

RECINTEC
Tonelada

..	ANO				
TECNOLOGIA	2022	2023	2024	TOTAL	
Aterro Resíduos Classe I	1	0	0	1	
Aterro Resíduos Classe I		1		1	
Autoclave	15			15	
Blendagem para Coprocessamento	11.529	11.558	22.075	45.161	
Blendagem para Coprocessamento		4.875		4.875	
Coprocessamento	1.005	26	23	1.053	
Coprocessamento		23		23	
Incineração	11	1	25	36	
Incineração		-		-	
Reciclagem	132	0	101	232	
Reciclagem		0		0	
Recuperação Energética	0			0	
Rerrefino		10		10	
Tratamento de Efluentes		0	1	1	
Tratamento Térmico - outros		355	2	357	
TOTAL	12.691	16.848	22.225	51.765	

Como é recebido tanto resíduo para coprocessamento e um volume tão pequeno é realmente destinado???

Mais de 70% dos resíduos não comprovam a destinação!!!



GRUPO RENOVA

DESTINOU

DE-PARA GERADOR RENOVA
 unidade Tonelada

..	ANO	2023	2024	TOTAL
TECNOLOGIA	2022			
Aterro Resíduos Classe I		97	229	326
Aterro Resíduos Classe I		51		51
Blendagem para Coprocessamento	1.727	1.022	1.456	4.204
Blendagem para Coprocessamento		1.067		1.067
Coprocessamento	6.334	4.436	5.653	16.422
Coprocessamento		2.095		2.095
Pirólise			2	2
Reciclagem	5.298	2.330	10.578	18.207
Reciclagem		1.270		1.270
Rerrefino	189	25	21	235
Rerrefino		31		31
Tratamento de Efluentes	3.866	857	1.320	6.044
Tratamento de Efluentes		1.132		1.132
Tratamento Térmico - outros		7		7
TOTAL	17.414	14.420	19.259	51.092

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR RENOVA
 unidade Tonelada

..	ANO	2023	2024	TOTAL
TECNOLOGIA	2022			
Aterro Resíduos Classe I	2	14	2	19
Aterro Resíduos Classe I		3		3
Blendagem para Coprocessamento	87.556	61.499	94.790	243.845
Blendagem para Coprocessamento		29.378		29.378
Coprocessamento	192	160	1.320	1.671
Coprocessamento		279		279
Incineração	16	1	0	17
Incineração		13		13
Microondas				
R03 - Coprocessamento fornos cimento		1		1
Reciclagem	92.645	59.909	100.491	253.046
Reciclagem		27.497		27.497
Reciclagem				
Recuperação Energética	18	32	18	68
Recuperação Energética		44		44
Rerrefino			4	4
Tratamento de Efluentes		6	57	63
Tratamento de Efluentes		42		42
Tratamento Térmico - outros	29	3		32
Tratamento Térmico - outros		14		14
TOTAL	180.459	178.895	196.683	556.036

Que processo é esse de reciclagem de resíduos perigosos que recebe toda essa quantidade de resíduos? A empresa possui licença para isso e para essa quantidade, a CETESB já acompanhou teste nesse sistema?

Para onde segue os resíduos recebidos para coprocessamento? Visto que não estão demonstrados no mapa de destino!

Se a empresa não possui autorização para recebimento de resíduos líquidos e os mesmos não aparecem na entrada, por que existe destinação?



GRUPO SILCON AMBIENTAL

DESTINO

DE-PARA GERADOR SILCON AMBIENTAL
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	1.950	2.112	1.574	5.637
Aterro Resíduos Classe I		607		607
Autoclave	5.782	1.701	3.666	11.149
Autoclave		265		265
Blendagem para Coprocessamento	1.231	1.985	874	4.091
Blendagem para Coprocessamento		916		916
Coprocessamento	982		36	1.018
Coprocessamento		70		70
Incineração	1.865	1.196	1.361	4.423
Incineração		346		346
Pirólise	0	1.683	622	2.305
Pirólise		842		842
Reciclagem	1.613	1.524	1.670	4.808
Reciclagem		916		916
Rerrefino	0			0
Tratamento de Efluentes	863	2.905	4.287	8.055
Tratamento de Efluentes		372		372
Tratamento Térmico - outros	1.002	80		1.082
Tratamento Térmico - outros		262		262
TOTAL	15.289	17.783	14.091	47.163

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR SILCON AMBIENTAL
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO 2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	144	68	487	699
Aterro Resíduos Classe I		48		48
Autoclave	13.697	6.510	12.259	32.466
Autoclave		2.660		2.660
Biorremediação			0	0
Blendagem para Coprocessamento	8.658	5.500	5.592	19.750
Blendagem para Coprocessamento		2.585		2.585
Coprocessamento	5.241	323	294	5.858
Coprocessamento		779		779
Desativação de Fosfina	0		0	1
Incineração	8.585	10.471	11.432	30.487
Incineração		2.550		2.550
Microondas	622	494	536	1.652
Microondas		148		148
Pirólise	3.460	4.109	3.070	10.640
Pirólise		1.767		1.767
Reciclagem	656	853	994	2.503
Reciclagem		388		388
Recuperação Energética	24	11	14	49
Recuperação Energética		4		4
Rerrefino	0			0
T01 - Incinerador	0			0
Tratamento de Efluentes	30	178	120	329
Tratamento de Efluentes		76		76
Tratamento Térmico - outros	18.496	11.005	19.028	48.529
Tratamento Térmico - outros		16.908		16.908
TOTAL	59.613	67.435	53.827	180.875

Por que aparece destinação de resíduos de saúde se a empresa Silcon é uma tratadora de RSS?
Que tratamento recebeu os 48.529 mais 16908 ton, nos três anos citados?
O balanço de massa de destino também é muito desfavorável, qual a Justificativa?



ORIZON

DESTINO

DE-PARA GERADOR ORIZON
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO	2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I		14.422	9.206	8.533	32.161
Blendagem para Coprocessamento			37		37
Coprocessamento		5.035	3.315	1.666	10.015
Incineração		22	30		52
Reciclagem		1.861	1.032	1.002	3.895
Rerefino		251	150		401
Tratamento de Efluentes		14.341	1.749	185	16.276
TOTAL		35.931	15.519	11.386	62.836

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR ORIZON
unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO	2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I		1.145	17	112	1.274
Aterro Resíduos Classe I			9		9
Biorremediação		11			11
Blendagem para Coprocessamento		59.823	44.729	69.757	174.309
Blendagem para Coprocessamento			20.968		20.968
Coprocessamento		375	1.939	11.005	13.319
Coprocessamento			67		67
Incineração			22	32	54
Reciclagem		738	135	532	1.405
Reciclagem			58		58
Recuperação Energética		84	2	2.340	2.425
Recuperação Energética			0		0
Tratamento de Efluentes		0	12	79	92
TOTAL		62.175	67.959	83.857	213.991

Explicar o balanço de massa desfavorável!!

Recebe grande quantidade de resíduos para coprocessamento e uma quantidade irrisória é destinada, por que?



RESUMO ANALÍTICO

DESTINO

DE-PARA GERADOR (Tudo)
 unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO			
	2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	18.573	13.004	12.220	43.797
Aterro Resíduos Classe I		1.075		1.075
Autoclave	5.817	1.701	3.666	11.184
Autoclave		266		266
Blendagem para Coprocessamento	5.203	3.168	2.401	10.772
Blendagem para Coprocessamento		1.983		1.983
Coprocessamento	32.462	17.887	20.719	71.069
Coprocessamento		6.747		6.747
Incineração	1.953	1.250	1.395	4.598
Incineração		429		429
Pirólise	0	1.683	624	2.307
Pirólise		842		842
Reciclagem	58.293	30.518	52.167	140.978
Reciclagem		22.214		22.214
Recuperação Energética	10.788	3.998	3.891	18.677
Recuperação Energética		3.869		3.869
Rerrefino	463	184	36	683
Rerrefino		39		39
Tratamento de Efluentes	737.054	607.248	997.622	2.341.924
Tratamento de Efluentes		401.557		401.557
Tratamento Térmico - outros	1.034	80		1.114
Tratamento Térmico - outros		269		269
TOTAL	871.641	1.120.009	1.094.741	3.086.391

RECEBEU

DE-PARA DESTINADOR (Tudo)
 unidade Tonelada

TECNOLOGIA	ANO			
	2022	2023	2024	TOTAL
Aterro Resíduos Classe I	48.612	44.856	24.907	118.376
Aterro Resíduos Classe I		6.617		6.617
Autoclave	14.001	6.828	12.763	33.591
Autoclave		2.772		2.772
Biorremediação	11	4	0	15
Blendagem para Coprocessamento	281.566	197.604	314.448	793.619
Blendagem para Coprocessamento		92.749		92.749
Coprocessamento	41.685	25.235	70.559	137.480
Coprocessamento		10.302		10.302
Desativação de Fosfina	0		0	1
Gaseificação	0			0
Gaseificação		19		19
Incineração	117.236	101.535	76.074	294.845
Incineração		18.784		18.784
Microondas	623	496	541	1.660
Microondas		148		148
Pirólise	3.460	4.110	3.070	10.640
Pirólise		1.767		1.767
R03 - Coprocessamento fornos cimento		1		1
Reciclagem	210.316	142.670	209.545	562.531
Reciclagem		68.968		68.968
Recuperação Energética	2.107	852	3.265	6.224
Recuperação Energética		526		526
Rerrefino	144	11	13	168
Rerrefino		2		2
T01 - Incinerador	0			0
Tratamento de Efluentes	32.823	27.736	74.820	135.379
Tratamento de Efluentes		10.724		10.724
Tratamento Térmico - outros	21.258	11.821	41.319	74.397
Tratamento Térmico - outros		21.981		21.981
TOTAL	773.843	799.120	831.323	2.404.286

Removendo os Efluentes da Solvi, as diferenças são gritantes.



RESUMO SINTÉTICO

RECEBEU	2022	2023	2024
ALTERNATIVA AMBIENTAL	75.052	77.293	113.478
ECO PRIMOS	127.875	148.006	135.984
ESSENCIS	83.950	83.118	61.249
NOVA AMBIENTAL	172.028	159.567	164.019
RECINTEC	12.691	16.848	22.225
RENOVA	180.459	178.895	196.683
ORIZON	62.175	67.959	83.857
SILCON AMBIENTAL	59.613	67.435	53.827
DESTINO	2022	2023	2024
ALTERNATIVA AMBIENTAL	37.241	22.854	36.467
ECO PRIMOS	68.025	80.033	59.193
ESSENCIS	691.318	956.111	944.236
NOVA AMBIENTAL	3.554	10.288	3.853
RECINTEC	2.870	3.001	6.257
RENOVA	17.414	14.420	19.259
ORIZON	35.931	15.519	11.386
SILCON AMBIENTAL	15.289	17.783	14.091

PARA COMPROVAÇÃO	2022	2023	2024
ALTERNATIVA AMBIENTAL	37.811	54.439	77.011
	50,38%	70,43%	67,86%
ECO PRIMOS	59.850	67.973	76.791
	46,80%	45,93%	56,47%
ESSENCIS	- 607.368	- 872.993	- 882.987
	-723,49%	-1050,31%	-1441,64%
NOVA AMBIENTAL	168.474	149.279	160.166
	97,93%	93,55%	97,65%
RECINTEC	9.821	13.847	15.969
	77,39%	82,19%	71,85%
RENOVA	163.045	164.475	177.424
	90,35%	91,94%	90,21%
RESICONTROL	26.245	52.440	72.471
	42,21%	77,16%	86,42%
SILCON AMBIENTAL	44.324	49.652	39.737
	74%	74%	74%



Questionamentos gerais:

- 1.Os quantitativos recebidos pelas empresas licenciadas estão realmente em conformidade com as licenças emitidas?
- 2.Dado que existem ferramentas para o controle, por que tais divergências não estão sendo identificadas e tratadas pela CETESB nas vistorias realizadas?
- 3.Por que não há registros claros e transparentes sobre a destinação final real de grandes volumes de resíduos destinados ao coprocessamento?
- 4.Quais são as ações corretivas imediatas planejadas pela CETESB para solucionar esses problemas graves apontados no balanço de massa?



Conclusão

O levantamento apresentado demonstra divergências significativas entre as quantidades de resíduos recebidos e efetivamente destinados pelas empresas licenciadas no Estado de São Paulo.

Evidencia-se a necessidade urgente de melhoria na rastreabilidade e no controle dos resíduos, especialmente quanto ao cumprimento efetivo das licenças ambientais emitidas pela CETESB.

Com esses desvios monumentais a CETESB deveria suspender as emissões de novas licenças ambientais para tratamento de resíduos e as questionar com relação ao balanço de massa e a destinação formal e rastreável dos resíduos sem comprovação de destinação, visando o saneamento imediato de tais ocorrências e o banimento de práticas danosas ao meio ambiente e a saúde pública.

