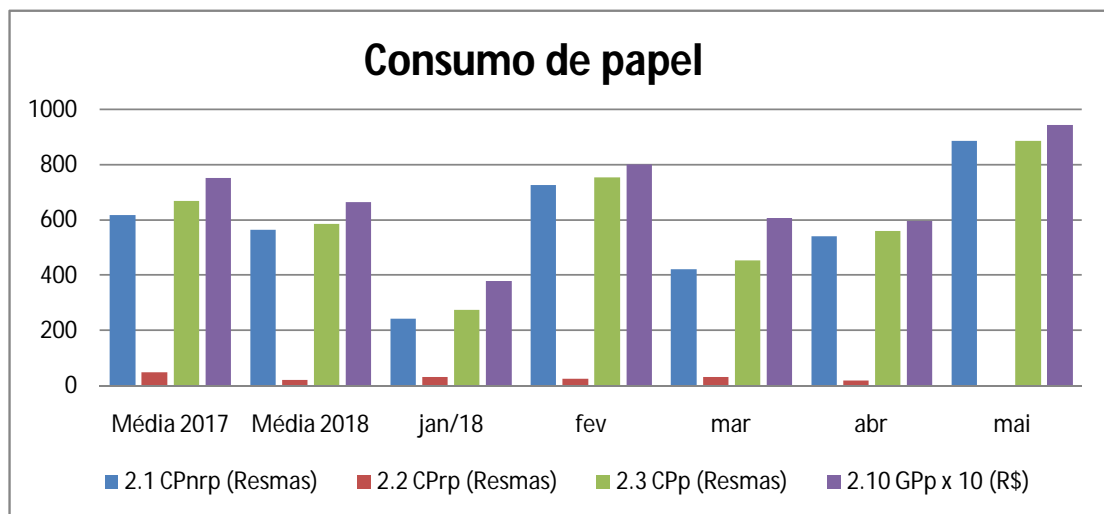


PLANO DE LOGÍSTICA SUSTENTÁVEL - TJAP
Indicadores de apuração mensal. 2018

2. Papel

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
2.1 CPnrp (Resmas)	619	564	243	728	422	541	888
2.2 CPrp (Resmas)	50	22	32	26	32	19	0
2.3 CPp (Resmas)	669	586	275	754	454	560	888
2.10 GPp x 10 (R\$)	753	666	379	803	608	596	945



2.01 CPnrp-Consumo de papel não-reciclado próprio (Papel branco)

2.02 CPrp- Consumo de papel reciclado próprio

2.03 CPp- Consumo de papel próprio

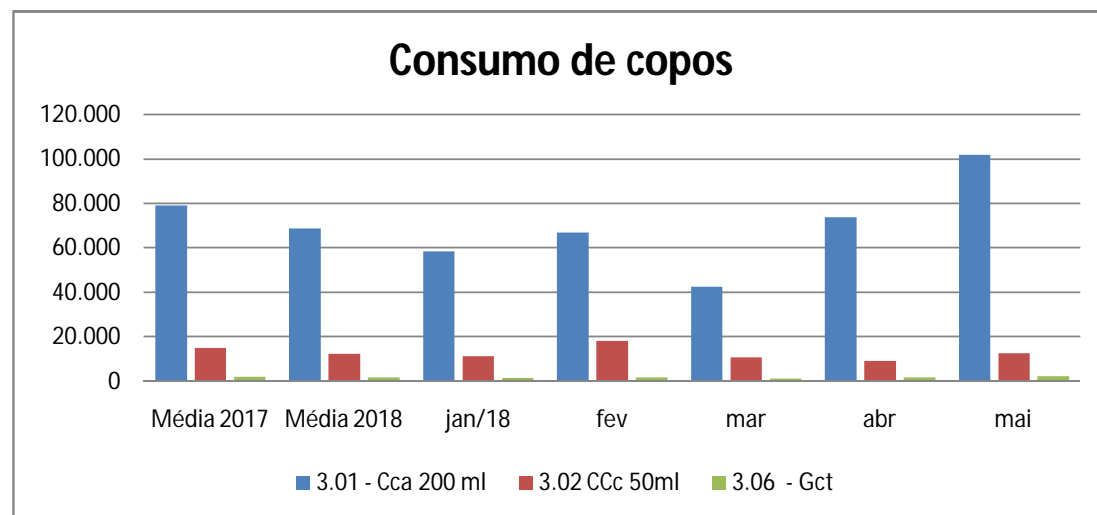
2.10 - CPp - Gasto com papel próprio

Análise do indicador.

O consumo de papel branco (2.1 CPnrp) ainda continua alto. Senão vejamos: a meta para 2018 é de consumo de 395 resmas/mês. A média de janeiro a maio de 2018 é de 564 resmas /mês, ou seja, mais 42,7%. Levando-se em conta que o Índice de virtualização de processos novos é de 96% (Consulta de Indicadores do TJAP 2018), torna-se necessária a redução do consumo . A média de consumo mensal dos cinco maiores consumidores, de janeiro a maio foi de 18 resmas, e dos 12 maiores consumidores foi de 15 resmas mensais, o que afetou o consumo médio .

3. Copos Descartáveis

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
3.01 - Cca 200 ml	78.892	68.620	58.400	66.800	42.500	73.600	101.800
3.02 CCc 50ml	14.833	12.240	11.200	18000	10.700	8.900	12.400
3.06 - Gct	1.750	1.514	1.298	1.534	969	1.586	2.184



03.01 - Cca200ml - Consumo de copos de água de 200ml descartáveis

03.02 - CCc50ml - Consumo de copos de café de 50ml descartáveis

03.06 - Gct - Gasto total com aquisição de copos descartáveis

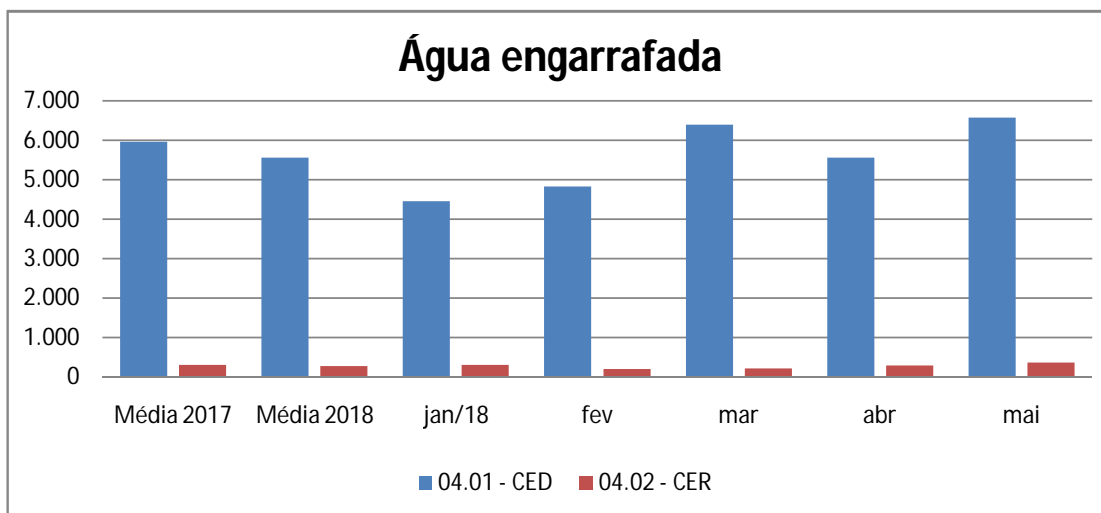
Análise do indicador

A média de consumo de copos descartáveis (copos de 200 ml) voltou a subir em relação à média mensal de 2017.

Ações a serem implementadas: (i) Restringir o uso de copos descartáveis somente para áreas que atendam o público externo. (ii) Estabelecimento de ilhas de serviço de café nos andares do TJAP, ao invés de garrafas de café em cada sala. Com isto, espera-se redução do consumo de copos de 50 ml, de café e açúcar.

04 - Água Engarrafada

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
04.01 - CED	5.957	5.562	4.452	4.830	6.396	5.562	6.570
04.02 - CER	316	283	307	207	225	305	369



04.01 - CED garrafa 1,5 l

04.02 - CER garrafão 20 l

Análise do indicador.

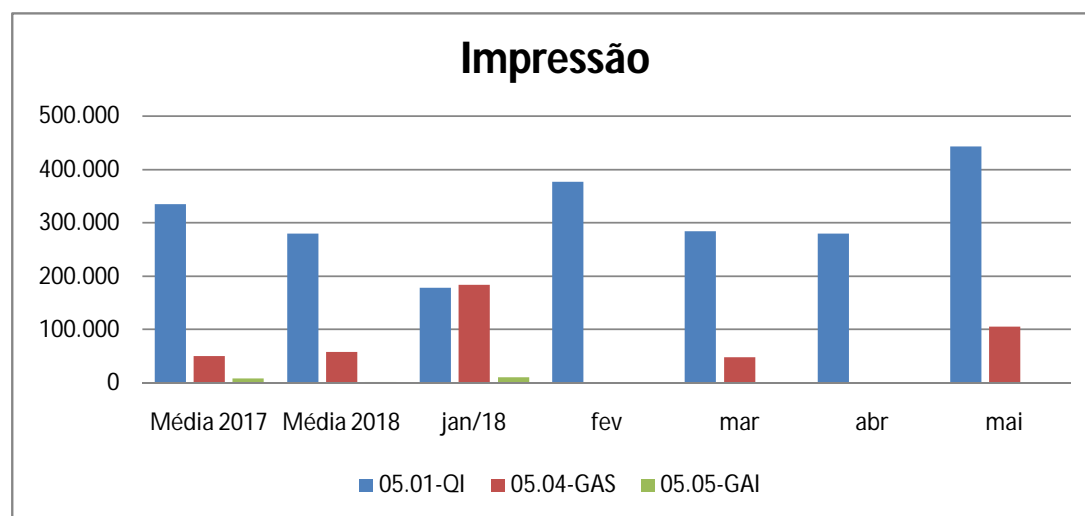
O consumo médio de água engarrafada de 1,5 l em 2018 (5.562 litros) reduziu com relação à média de 2017 (5.957 litros).

No entanto, o consumo voltou a subir, o que exige maior conscientização dos consumidores.

Ações para redução de consumo de água engarrafada (garrafas de 1,5 l): nos departamentos onde tiver bebedouro com garrafões, e não tiver serviço de atendimento ao público, não usar água engarrafada. O consumo médio mensal dos 12 maiores consumidores é de 141 garrafas de 1,5 l.

05- Impressão de documentos e Equipamentos Instalados

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
05.01-QI Cartuchos toner	336.083	280.000	178.500	377.000	284.500	280.000	444.000
05.04-GAS	50.362	58.101	184.339	0	48.066	0	106.511
05.05-GAI	8.453	2.250	11.250	0	0	0	0



05.01 - QI - Quantidade total de impressões

05.04 - GAS - Gasto com aquisição de suprimentos

05.05 - GAI - Gasto com aquisição de impressoras

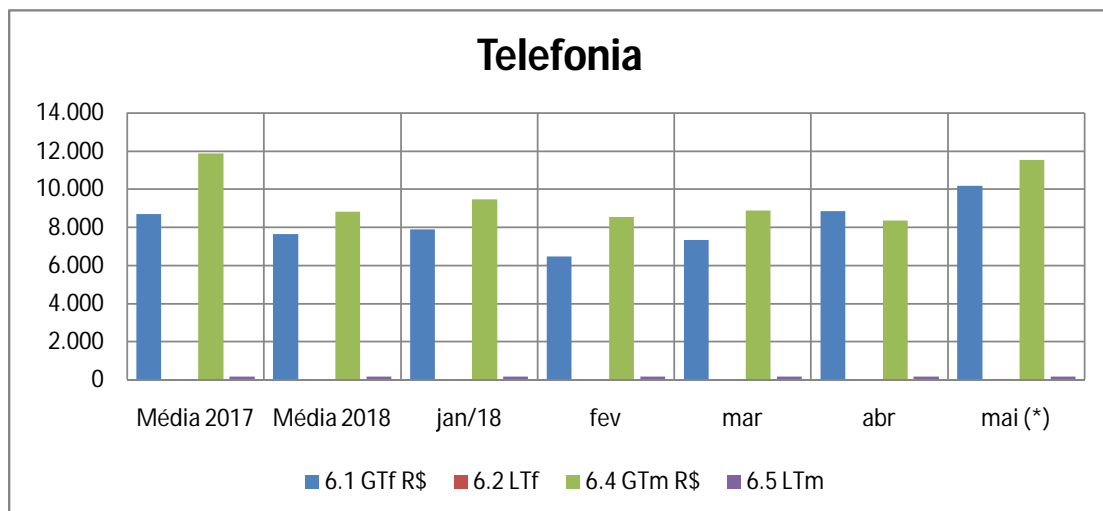
Análise do indicador.

O número médio mensal de impressões em 2018 (280.000) voltou a subir em maio, afetando a média mensal.

O aumento é proporcional ao aumento do uso do papel de impressão.

6. Telefonia

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai (*)
6.1 GTf R\$	8.702	7.659	7.917	6.486	7.366	8.866	10.207
6.2 LTf	46	46	46	46	46	46	47
6.4 GTm R\$	11.908	8.827	9.477	8.548	8.904	8.377	11.564
6.5 LTm	170	170	170	170	170	170	170



6.1 GTf -Gasto com telefonia fixa.

6.4 GTm - Gasto com telefonia móvel.

Análise do indicador.

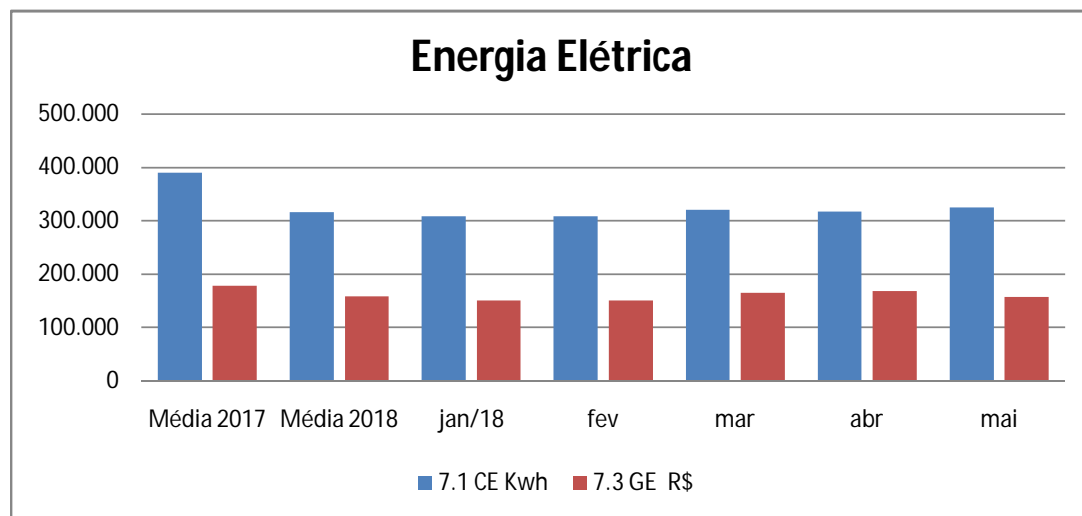
(*) No dia 30/04/2018 o contrato 039/2016-TJAP(Telefonia Fixa e 0800) foi findado e em seu lugar teve início o 028/2017-TJAP, com novos valores de tarifas e cobranças fixas. Ainda foram mudadas as centrais telefônicas e fazer adequações na infraestrutura onde elas ficam, tudo realizado pela CONTRATADA como consta no Termo de Referência.

Essas mudanças totalizaram R\$ 18.174,81 que foi adicionado na fatura de MAIO/2018.

O valor total para a telefonia FIXA e 0800 ficou em R\$ 28.380,95 (Instalação, valores fixos e consumo).

7. Energia elétrica

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
7.1 CE Kwh	389.660	315.378	307.905	307.905	320.448	316.553	324.079
7.3 GE R\$	178.216	157.922	150.195	150.195	164.238	168.020	156.960



07.01 - CE - Consumo de energia elétrica Kwh

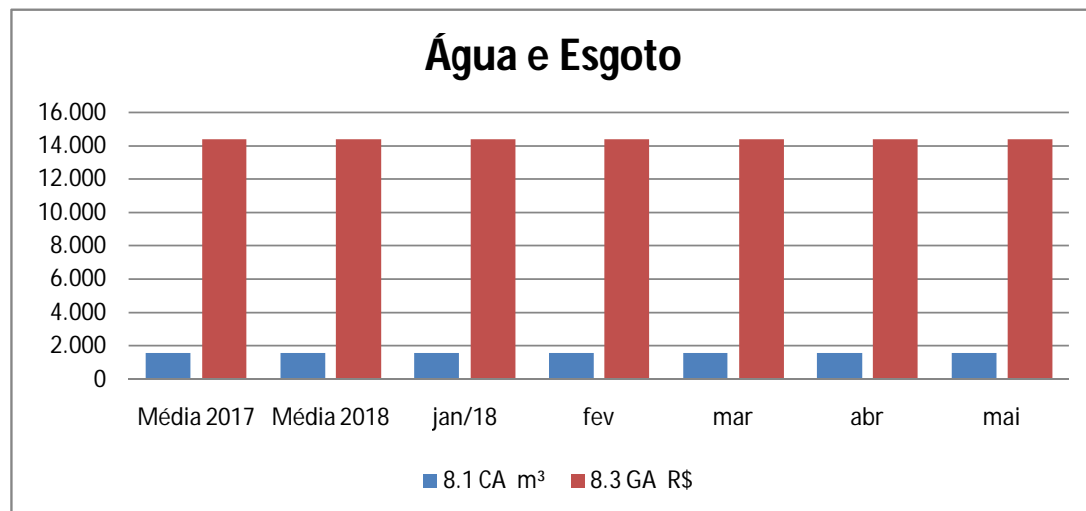
07.03 - GE - Gasto total com energia elétrica

Análise do indicador.

O consumo caiu para R\$156.959,68, em razão a implementações feitas nas demandas e nas modadlidade de consumo pela CEA.

8. Água e esgoto

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
8.1 CA m ³	1.605	1.605	1.605	1.605	1.605	1.605	1.605
8.3 GA R\$	14.415	14.415	14.415	14.415	14.415	14.415	14.415



8.1 CA L - Consumo de água em litros

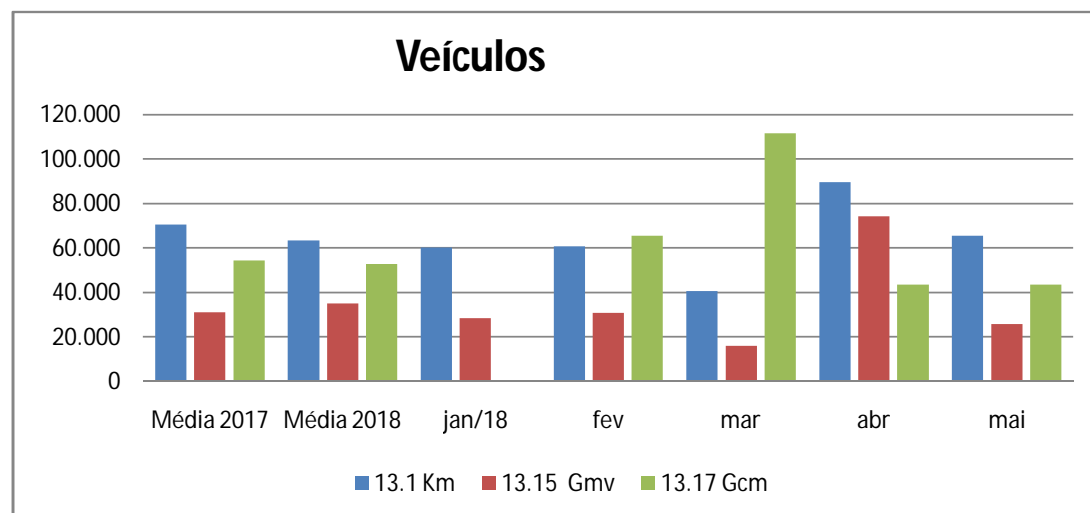
8.3 GA R\$ - Gasto com água potável.

Análise do indicador.

Não há modificação da média do consumo mensal de água em 2018 (1.605 m³) comparado Não há meta estabelecida para 2018.

13. Veículos

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
13.1 Km	70.653	63.546	60.398	61.026	40.759	89.891	65.654
13.15 Gmv	31.299	35.281	28.544	31.122	16.250	74.545	25.943
13.17 Gcm	54.678	52.987	0	65.813	111.772	43.676	43.676



13.01 - KM - Quilômetros rodados da frota oficial de veículos próprios ou alugados

13.15 - Gmv - Gasto com manutenção de veículos

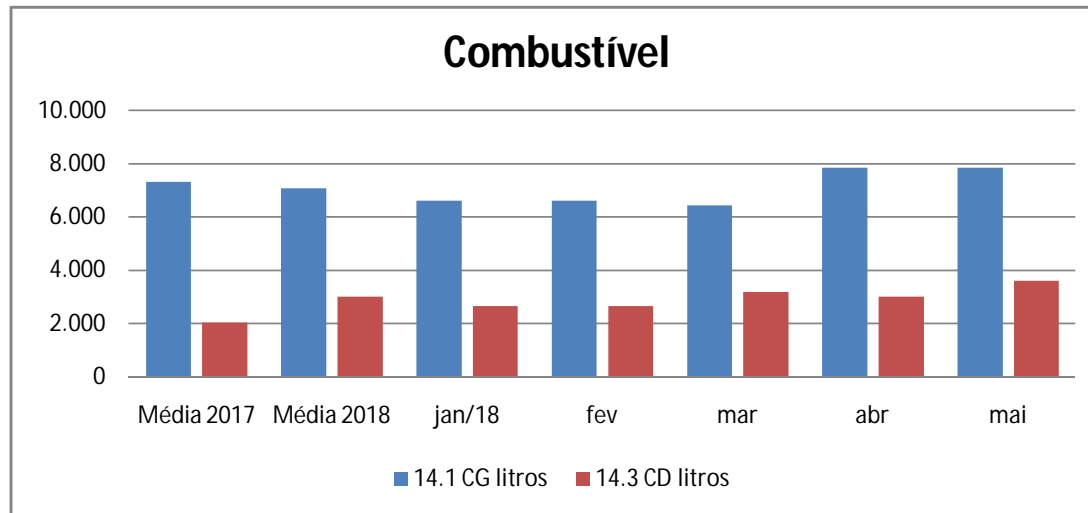
13.17 - Gcm - Gastos com contratos de motoristas

Análise do indicador.

Houve redução da quantidade média de quilometragem da frota em 2018 (63.546 km) contra a média de 70.653 km em 2017. No entanto, com relação ao gasto com manutenção de veículos, o valor médio em 2018 (R\$35.281,00) ainda está 12,7% mais alto que a média mensal de 2017 (R\$31.299,00).

14. Combustível

	Média 2017	Média 2018	jan/18	fev	mar	abr	mai
14.1 CG litros	7.303	7.053	6.598	6.598	6.415	7.829	7.826
14.3 CD litros	2.030	3.012	2.639	2.639	3.180	3.005	3.599



14.1 CG litros -Consumo de gasolina

14.3 CD litros - Consumo de diesel.

Análise do indicador.

O consumo de combustível ainda continua alto, afetando a média anual.O mesmo ocorre com relação ao diesel.

Renato Ribeiro dos Santos

Núcleo de Gestão Socioambiental

9/jul/2018

