

RELATÓRIO DE CONSUMO – CLDF

O Comitê Gestor de Sustentabilidade (EcoLegis), criado por meio do Ato da Mesa Diretora nº 47/2018, vem acompanhando o consumo de água, energia e material com o objetivo de obter um diagnóstico ambiental atualizado, que sirva de fundamento para as propostas e ações de sensibilização realizadas pelo grupo.

Os dados são obtidos regularmente por meio de consulta aos processos no Sistema Eletrônico de Informações (SEI) e de solicitação aos setores responsáveis. Planilhas e gráficos são produzidos de forma a auxiliar a análise e apresentar a série histórica de consumo.

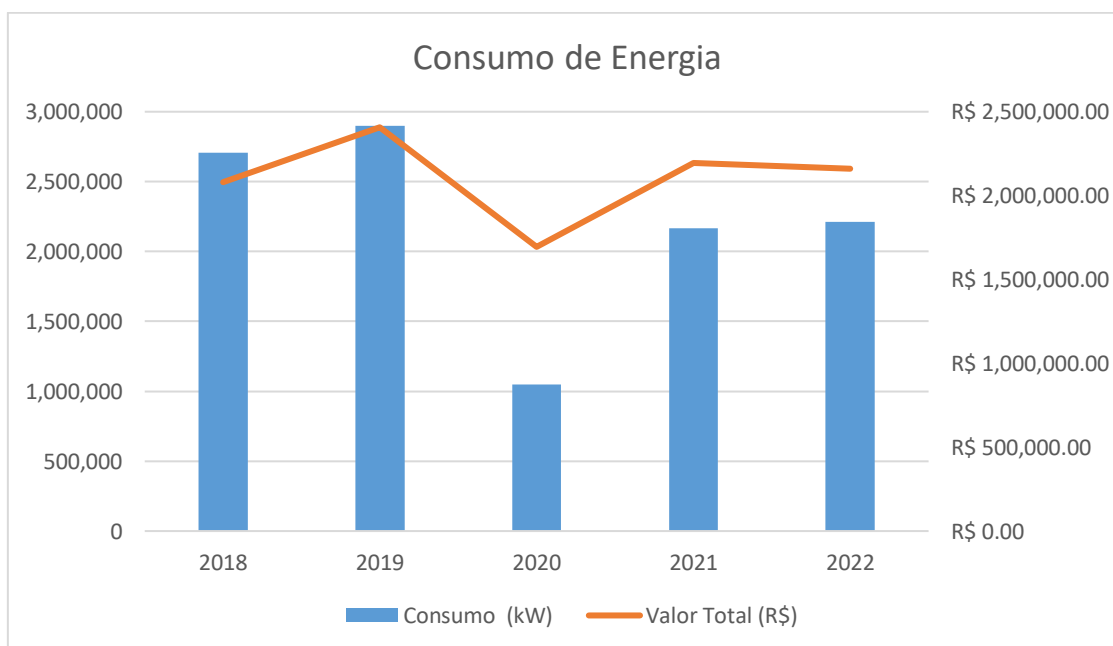
Neste relatório foram considerados os dados de consumo nos últimos cinco anos (2018 a 2022) dos seguintes itens: energia elétrica; água; papel A4; copos descartáveis; equipamentos de informática e impressão; veículos e consumo de combustível.

1) Consumo de Energia

Os dados se referem ao consumo de energia fornecida pela Companhia Energética de Brasília (CEB)/Neenergia.

Em 2018, o consumo foi de 2.708.448 kW e gasto de R\$ 2.080.495,60. Em 2019, os dados foram: 2.899.769 kW e R\$ 2.407.154,93; em 2020, 1.047.956 kW e R\$ 1.694.355,99. Em 2021, consumo de 2.166.811 kW e gasto de R\$ 2.195.374,31. Em 2022, o consumo foi de 2.212.315 kW, com gasto de R\$ 2.158.301,72.

O gráfico mostra o consumo e o valor gasto no período entre 2018 e 2022.



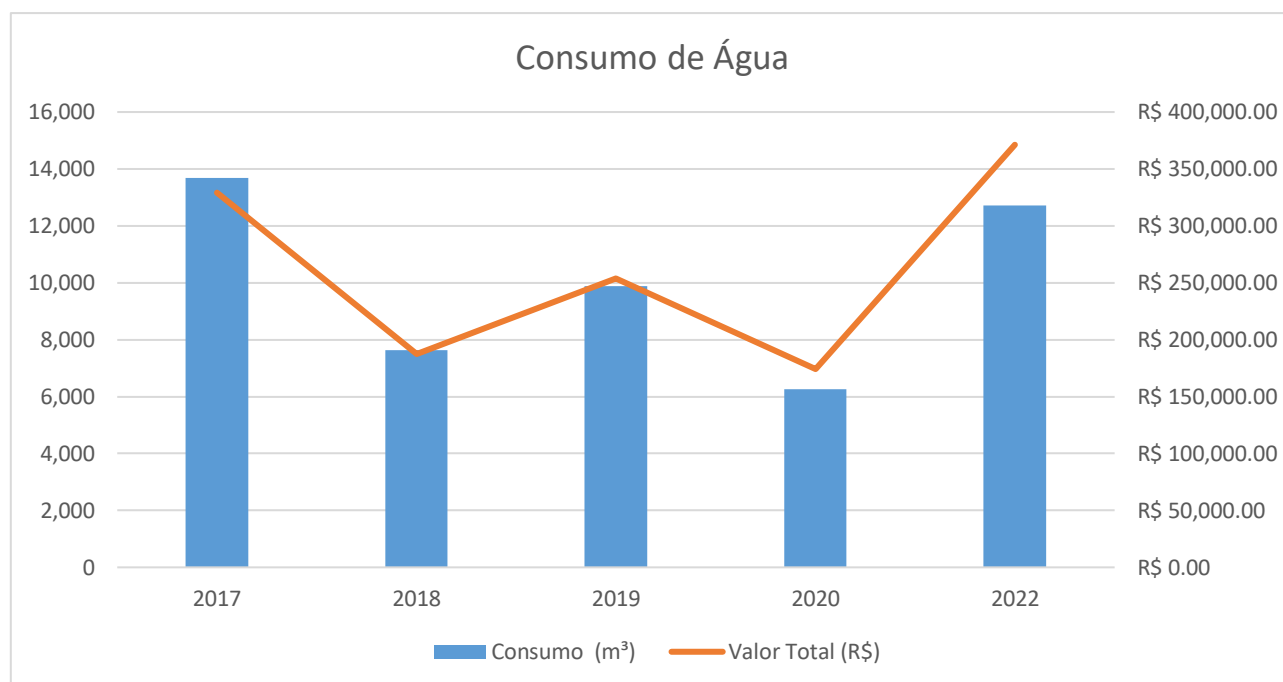
2) Consumo de Água

O Comitê acompanha o consumo de água fornecida pela Companhia de Saneamento Ambiental do Distrito Federal (Caesb) e o consumo de água mineral em galões de 20L, dados acessíveis via SEI.

a) Água fornecida pela Caesb

Em 2017, o consumo de água foi de 13.691 m³, com gasto de R\$ 344.251,66. Em 2018, o consumo de água potável foi de 7.634 m³ e gasto de R\$ 187.691,56. Em 2019, consumo de 9.872 m³ e gasto de R\$ 253.768,26. Em 2020, consumo de 6.256 m³ e gasto de R\$ 174.184,17. Em 2021 os dados de consumo não são confiáveis em razão de defeito no hidrômetro (detectado posteriormente e informado pela Divisão de Serviços Gerais). Os valores ficaram muito aquém da média de consumo na CLDF e, portanto, não puderam ser utilizados. A situação só foi normalizada em dezembro de 2021, após a troca dos aparelhos de medição pela Caesb. Em 2022 o consumo de água foi de 12.706 m³, com gasto de R\$ 371.238,66.

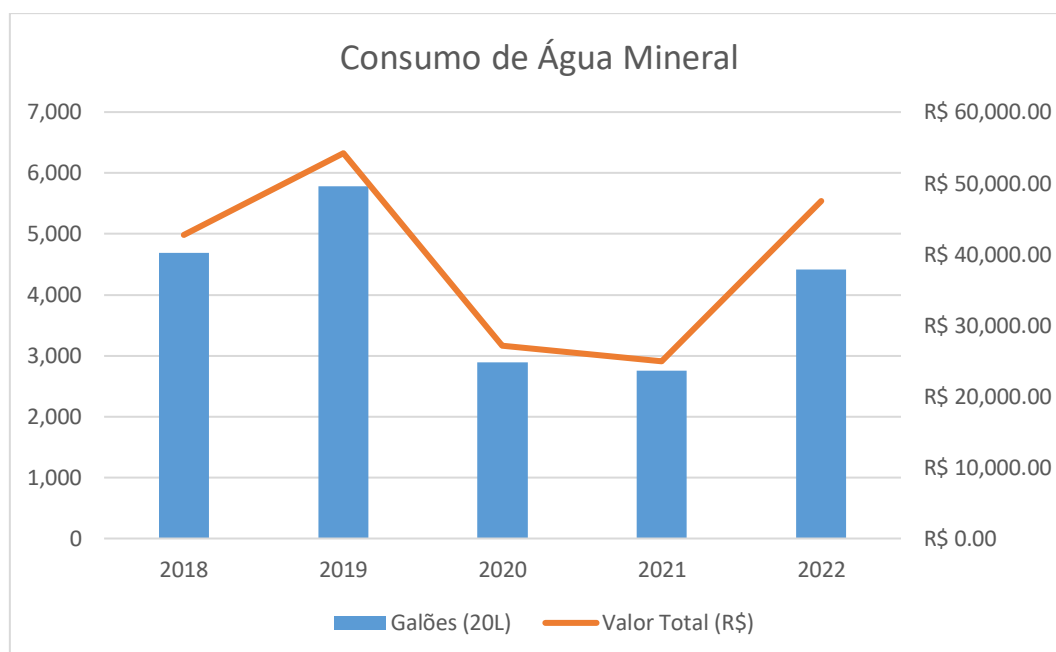
Em razão do problema na medição em 2021 e para respeitar a sequência cronológica dos últimos cinco anos, foram considerados no gráfico os dados relativos ao período de 2017 a 2022.



b) Galões de água mineral

Em 2018 foram 4.690 galões de 20 L consumidos, com custo de R\$ 42.678,40. Em 2019 foram consumidos 5.786 galões de 20 L e gastos de R\$ 54.214,82. Em 2020, o consumo de galões de água mineral do 20 L foi de 2.889, com custo de R\$ 27.156,60. Em 2021, 2.755 galões de 20 L consumidos, custo de R\$ 24.932,75. Em 2022, o consumo de galões foi de 4.420 e gastos de R\$ 47.526,60.

Os gráficos abaixo mostram o consumo e o valor gasto entre 2018 e 2022.



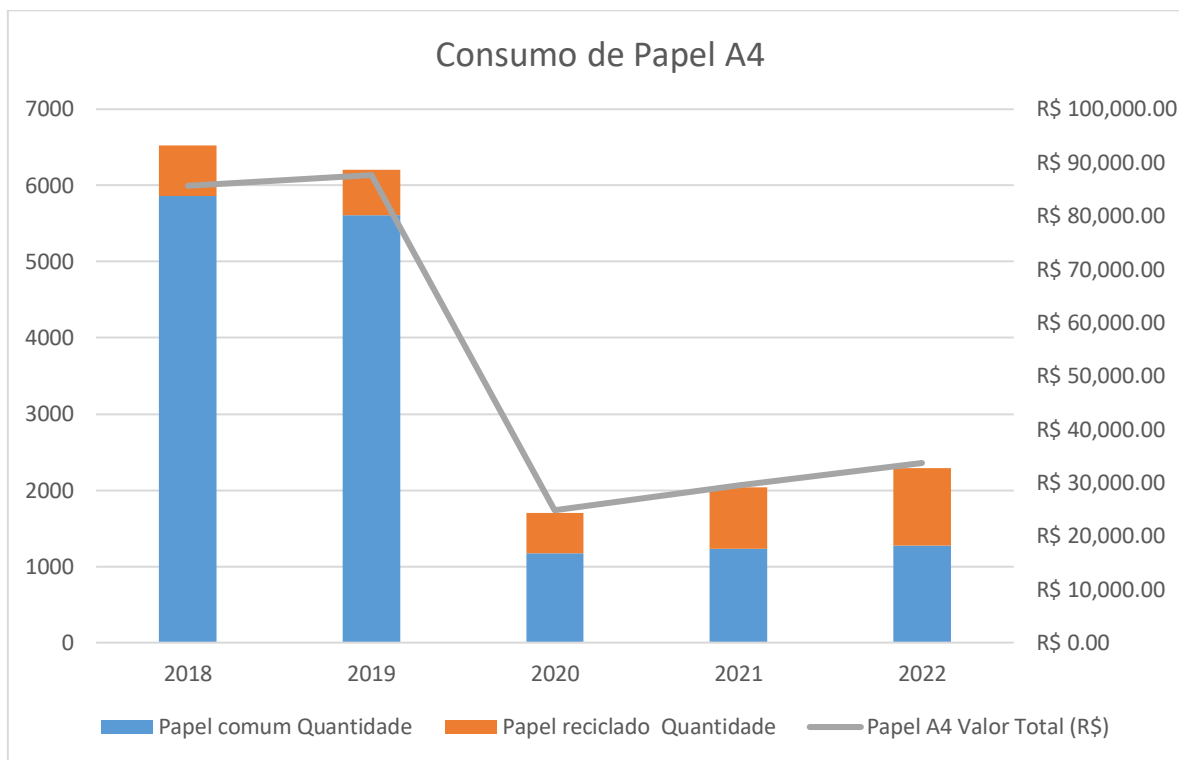
3) Consumo de Papel A4

O EcoLegis tem monitorado o consumo de papel A4. A partir de 2015, a CLDF passou a adquirir papel reciclado, além do papel comum, branco. Os dados de consumo se referem a resmas (500 folhas de papel).

O consumo de papel em 2018 o consumo foi de 6.529 resmas (5.865 de papel comum e 664 de papel reciclado) e valor de R\$ 85.624,17. Em 2019 foram consumidas 6.203 resmas de papel (5.606 de papel comum e 597 de papel reciclado) com custo de R\$ 87.657,91. Em 2020 o consumo foi de 1.703 resmas (1.174 de papel comum e 529 de papel reciclado) com custo de R\$ 24.822,91; em 2021, 2.042 resmas consumidas (1.234 de papel comum e 808 de papel reciclado) com o valor de R\$ 29.490,37. Em 2022, consumo de 2.290 resmas (1.276 de papel comum e 1.014 de papel reciclado) com o valor de R\$ 33.646,48.

Vale registrar que o Sistema Eletrônico de Informações (SEI) foi implantado na CLDF em novembro de 2019. A redução no consumo de papel A4 foi significativa com o funcionamento do sistema eletrônico.

Os gráficos abaixo mostram o consumo de papel e o valor gasto entre 2018 e 2022.



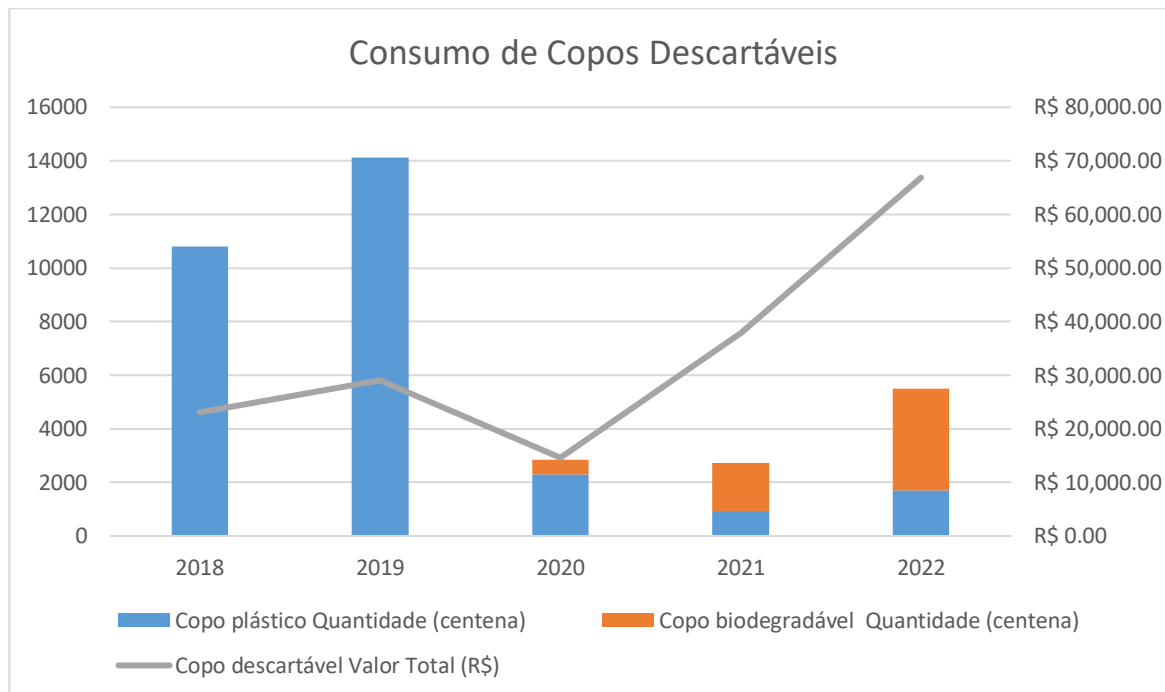
4) Consumo de Copos Descartáveis – de plástico e biodegradáveis

A CLDF adquiria copos plásticos descartáveis de 50 ml, para consumo de café, e de 200 ml, para consumo de água. Em setembro de 2019 a CLDF passou a adquirir copos biodegradáveis de volume único (200 ml), que começaram a ser distribuídos aos setores em abril de 2020.

Em 2018 o consumo de copos descartáveis (de plástico) foi de 10.795 centenas e gasto de R\$ 23.033,70; em 2019 o consumo foi de 14.124 centenas de copos com custo de R\$ 28.990,23. Em 2020 foram consumidas 2.841 centenas de copos descartáveis (2.304 de copos de plástico e 537 de copos biodegradáveis) com o valor de R\$ 14.608,55; em 2021 o consumo foi de 2.722 centenas de copos (932 de copos de plástico e 1.790 de copos biodegradáveis) com o valor de R\$ 37.853,25. Em 2022 foram consumidos 5.496 centenas de copos (1.696 de copos de plástico e 3.800 de copos biodegradáveis) com o valor de R\$ 66.871,97.

Houve redução no consumo de copos ao longo dos anos, mas de 2021 a 2022 o aumento foi significativo. O aumento no valor gasto se deve ao maior custo dos copos biodegradáveis.

O gráfico abaixo mostra o consumo total de copos no período de 2018 a 2022.



5) Equipamentos de informática e Impressão

Segundo dados da Coordenadoria de Modernização e Informática (CMI), referentes a 2022, a Câmara Legislativa possui 1.410 computadores (desktops, notebooks e workstations) e 219 impressoras, sendo 120 de propriedade da CLDF e 99 contratadas por sistema de *outsourcing*, que começou a funcionar a partir de novembro/2021.

A CMI informou que, em 2022, foram feitas 647.052 impressões e 24.120 cópias. Ainda segundo o setor, a quantidade máxima de impressões (cota), estabelecida a partir de outubro/2022, é de 500 impressões por mês.

6) Frota de Veículos e Consumo de Combustível

Segundo dados do Setor de Transporte, a CLDF tem 20 veículos motorizados a seguir discriminados:

	Veículo	Ano/Modelo	Combustível
1	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina
2	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina
3	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina
4	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina

5	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina
6	Ford Fusion 2.5	2012/2012	Gasolina
7	Ford Fusion 2.3	2007/2008	Gasolina
8	VW Gol	2010/2010	Gasolina/Álcool
9	GM Montana	2012/2012	Gasolina/Álcool
10	GM Onix	2013/2013	Gasolina/Álcool
11	Renault Master	2005/2005	Diesel
12	Ford Ranger	2010/2011	Diesel
13	Toyota Corolla XEI 2.0	2019/2020	Gasolina/Álcool
14	Toyota Corolla XEI 2.0	2019/2020	Gasolina/Álcool
15	Toyota Corolla XEI 2.0	2019/2020	Gasolina/Álcool
16	Toyota Corolla XEI 2.0	2019/2020	Gasolina/Álcool
17	Kia Novo Cerato Sedan 2.0 16V	2021/2022	Gasolina/Álcool
18	Mitsubishi Eclipse Cross 1.5 16V	2021/2022	Gasolina
19	Micro-ônibus	2022/2022	Diesel
20	Micro-ônibus	2022/2022	Diesel

Quanto ao consumo de combustíveis, os valores informados pelo setor são os seguintes:

Veículo	Combustível	Consumo (L)	Valor (R\$)
Ford Fusion	Gasolina	1969	13476,32
Ford Fusion	Gasolina	2337	16339,6
Ford Fusion	Gasolina	1056	6957,91
Ford Fusion	Gasolina	1492	10822,55
Ford Fusion	Gasolina	265	1614,31
Ford Fusion	Gasolina	1606	11741,97
Ford Fusion	Gasolina	740	5606,57
VW Gol	Gasolina	362	2457,05
GM Montana	Gasolina	137	857,1
GM Onix	Gasolina	812	5466,2
Renault Master	Diesel	569	4097,67
Ford Ranger	Diesel	799	6145,04
Toyota Corolla	Gasolina	3042	20873,21
Toyota Corolla	Gasolina	2772	18760,22
Toyota Corolla	Gasolina	3423	23537,08
Toyota Corolla	Gasolina	3596	24313
Kia Novo Cerato	Gasolina	2348	13595,95
Mitsubishi Eclipse	Gasolina	162	908,34
Gerador	Diesel	400	3036,03

