

Relatório Anual do PLS 2021

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 12ª REGIÃO

José Ernesto Manzi

Desembargador do Trabalho-Presidente

Wanderley Godoy Junior

Desembargador do Trabalho-Vice-Presidente

Nivaldo Stankiewicz

Desembargador do Trabalho-Corregedor Regional

Eixos do Plano de Logística Sustentável

Eixo 1- Uso eficiente de insumos e materiais

1.1 Racionalizar o consumo de papel

1.2 Racionalizar o consumo de copos descartáveis

1.3 Racionalizar o consumo de água envasada em embalagem plástica

1.4 Racionalizar o uso de consumível de impressão

1.5 Racionalizar o uso de telefonia

1.6 Reformas

Eixo 2 - Energia elétrica

Eixo 3 - Água e esgoto

Eixo 4 - Gestão de resíduos

Eixo 5 - Qualidade de vida no trabalho

Eixo 6 - Sensibilização e capacitação contínua

Eixo 7 - Aquisições e contratações sustentáveis

7.1 Limpeza

7.2 Vigilância

7.3 Reformas

7.4 Demais contratações sustentáveis

Eixo 8 - Deslocamento de pessoal

8.1 Veículos

8.2 Combustíveis

Eixo 9 – Acessibilidade

Indicadores e Respectivos Dados

Eixo 1 - Uso eficiente de insumos e materiais

1.1 Racionalizar o consumo de papel

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

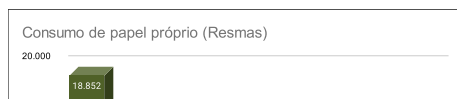
Plano de ação 1 — Consumo de Papel					
Eixo		1 - Uso racional de insumos e materiais			
Objetivo		1.1 - Racionalizar o consumo de papel			
Meta		Reduzir o consumo de papel em 41,65 % em relação ao ano de 2019 (4799 resmas).			
2020 - Base 2019		Reduzir o consumo de papel em 20%	Esperado 2020	3839 resmas	
2021 - Base 2020		Reduzir o consumo de papel em 10%	Esperado 2021	3455 resmas	
2022 - Base 2021		Reduzir o consumo de papel em 10%	Esperado 2022	3110 resmas	
2023 - Base 2022		Reduzir o consumo de papel em 10%	Esperado 2023	2800 resmas	
Indicador CNJ		Descrição	Evento Gerador	Apuração	
2.1	CPNRP	Consumo de papel não reciclado próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.2	CPRP	Consumo de papel reciclado próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.3	CPP	Consumo de papel próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.4	CPNRC	Consumo de papel não reciclado contratado	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.5	CPRC	Consumo de papel reciclado contratado	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.6	CPC	Consumo de papel contratado	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.7	CPT	Consumo de papel total	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.8	GPNRP	Gasto com papel não reciclado próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.9	GPRP	Gasto com papel reciclado próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
2.10	GPP	Gasto com papel próprio	Data de envio do material às unidades	Mensal	
Item	Iniciativa	Área	Obs:	Data início	Data fim
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para redução do uso do papel.	SECOM; SEMAP; SESUS		Abril de 2020	Dez de 2023
2	Fazer a crítica dos pedidos de papel e orientar os usuários quanto a sua real necessidade.	SEMAP		Abril de 2020	Dez de 2023
3	Aprimorar e automatizar a coleta de informações diretamente do sistema do SEMAP.	SETIC		Abril de 2020	Dez de 2020
4	Mantiver na página da Unidade Socioambiental histórico de consumo de papel por unidade.	SEMAP; USAMB	Consumo semestral	Jan de 2021	Dez de 2023

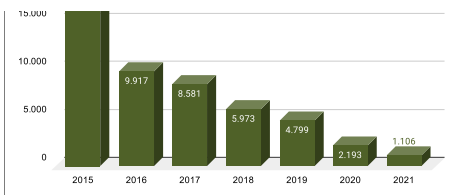
PAPEL - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Material e Patrimônio

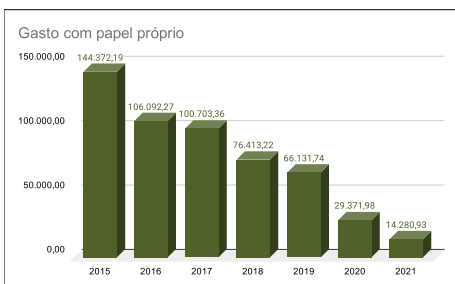
Observação 2020: Item papel: Com o objetivo de economizar recursos, o Tribunal fará o encaminhamento semestral para algumas unidades.

Meta interna	-10 % (Esperado 2021: 3455 resmas)
2020	2.193
2021	1.106
Variação 2020/2021	-49,57%
Status da Meta	Atingida





Consumo de papel próprio (Resmas): 2015: 18.852 / 2016: 9.917 / 2017: 8.581 / 2018: 5.973 / 2019: 4.799 / 2020: 2.193 / 2021: 1.106.



Gasto com papel próprio: 2015: R\$ 144.372,19 / 2016: R\$ 106.092,27 / 2017: R\$ 100.703,36 / 2018: R\$ 76.413,22 / 2019: R\$ 66.131,74 / 2020: R\$ 29.371,98 / 2021: R\$ 14.280,93.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

2.1	Consumo de papel não-reciclado próprio (Resma)												TOTAL	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	966	966
2016	48	52	31	85	40	60	34	21	49	55	19	58	552	552
2017	22	39	27	46	40	51	16	29	29	52	21	255	627	627
2018	459	648	373	520	462	596	384	495	568	568	520	110	5.703	5.703
2019	421	341	387	643	391	365	360	402	366	372	387	292	4.727	4.727
2020	689	696	35	17	28	17	340	257	43	58	3	0	2.183	2.183
2021	41	80	50	90	26	5	56	194	297	135	71	61	1.106	1.106

2.2	Consumo de papel reciclado próprio (Resma)												TOTAL	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17.886	17.886
2016	659	629	916	601	796	910	951	730	928	896	784	565	9.365	9.365
2017	563	498	662	560	579	715	814	703	718	1.022	664	456	7.954	7.954
2018	55	71	23	30	48	15	11	3	3	8	3	0	270	270
2019	0	5	15	16	7	0	5	10	1	3	10	0	72	72
2020	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	10	10
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.3	Consumo de papel próprio (Resma) [Cálculo automático]												
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.852	18.852
2016	707	681	947	686	836	970	985	751	977	951	803	623	9.917
2017	585	537	689	606	619	766	830	732	747	1.074	685	711	8.581
2018	514	719	396	550	510	611	395	498	571	576	523	110	5.973
2019	421	346	402	659	398	365	365	412	367	375	397	292	4.799
2020	694	696	35	17	28	17	345	257	43	58	3	0	2.193
2021	41	80	50	90	26	5	56	194	297	135	71	61	1.106
Varição 2020 / 2021	-94,09%	-88,51%	42,86%	429,41%	-7,14%	-70,59%	-83,77%	-24,51%	590,70%	132,76%	2266,67%	-	-49,57%

2.4	CPNRC	Consumo de papel não-reciclado contratado [Não utilizado no TRTsc]

2.5	CPRC	Consumo de papel reciclado contratado [Não utilizado no TRTsc]

2.6	CPC	Consumo de papel contratado [Cálculo automático] [Não utilizado no TRTsc]											
-----	-----	-------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.7	CPT	Consumo de papel total [Cálculo automático] [= 2.3]											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.852	18.852
2016	707	681	947	686	836	970	985	751	977	951	803	623	9.917
2017	585	537	689	606	619	766	830	732	747	1.074	685	711	8.581
2018	514	719	396	550	510	611	395	498	571	576	523	110	5.973
2019	421	346	402	659	398	365	365	412	367	375	397	292	4.799
2020	694	696	35	17	28	17	345	257	43	58	3	0	2.193
2021	41	80	50	90	26	5	56	194	297	135	71	61	1.106
Varição 2020 / 2021	-94,09%	-88,51%	42,86%	429,41%	-7,14%	-70,59%	-83,77%	-24,51%	590,70%	132,76%	2266,67%	-	-49,57%

2.8	GNRP	Gasto com papel não-reciclado próprio											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15.955,57	15.955,57
2016	907,68	983,32	586,21	1.607,36	756,40	1.134,60	642,94	397,11	926,59	1.040,05	355,59	1.049,50	10.387,35
2017	397,75	705,12	488,16	831,67	723,18	922,06	289,28	524,32	524,32	940,13	379,68	3.482,01	10.207,68
2018	6.410,09	8.912,94	795,01	6.968,52	6.166,09	8.085,30	5.163,02	6.820,62	7.886,40	7.770,14	7.046,49	1.621,24	73.645,86
2019	5.717,84	4.627,42	5.359,26	8.861,75	5.298,78	4.998,61	4.914,57	5.663,24	5.134,00	5.240,40	5.448,59	4.130,00	65.394,46
2020	9.701,92	9.768,28	485,80	235,96	388,64	235,96	4.719,20	2.429,00	596,84	666,24	41,64	0,00	29.269,48
2021	569,08	1.110,40	694,00	1.249,20	360,88	69,40	666,24	2.484,52	3.540,93	1.735,00	985,48	815,80	14.280,93

2.9	GPRP	Gasto com papel reciclado próprio											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128.416,62	128.416,62
2016	6.610,86	6.309,93	9.188,99	6.362,92	8.214,72	9.128,82	9.540,04	7.323,36	9.382,87	9.801,67	8.043,84	5.796,90	95.704,92
2017	5.767,33	5.101,31	6.781,52	5.736,17	5.931,59	7.323,56	8.338,32	11.197,55	12.375,92	10.468,88	6.802,31	4.671,22	90.495,68
2018	563,61	727,75	235,75	307,50	492,00	153,75	112,75	30,75	82,00	30,75	0,00	0,00	2.767,36
2019	0,00	51,20	153,60	163,84	71,68	0,00	51,20	102,40	10,24	30,72	102,40	0,00	737,28
2020	51,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	102,50
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2.10	GPP	Gasto com papel próprio											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144.372,19	144.372,19
2016	7.518,54	7.293,25	9.775,20	7.970,28	8.971,12	10.263,42	10.182,98	7.720,47	10.309,46	10.841,72	8.399,43	6.846,40	106.092,27
2017	6.165,08	5.806,43	7.269,68	6.567,84	6.654,77	8.245,62	8.627,60	11.721,87	12.900,24	11.409,01	7.181,99	8.153,23	100.703,36
2018	6.973,70	9.640,69	1.030,76	7.276,02	6.658,09	8.239,05	5.275,77	6.851,37	7.917,15	7.852,14	7.077,24	1.621,24	76.413,22
2019	5.717,84	4.678,62	5.512,86	9.025,59	5.370,46	4.998,61	4.965,77	5.765,64	5.144,24	5.271,12	5.550,99	4.130,00	66.131,74
2020	9.753,17	9.768,28	485,80	235,96	388,64	235,96	4.770,45	2.429,00	596,84	666,24	41,64	0,00	29.371,98
2021	569,08	1.110,40	694,00	1.249,20	360,88	69,40	666,24	2.484,52	3.540,93	1.735,00	985,48	815,80	14.280,93
Varição 2020 / 2021	-94,17%	-88,63%	42,86%	429,41%	-7,14%	-70,59%	-86,03%	2,29%	493,28%	160,42%	2266,67%	-	-51,38%

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

2.1	CPP	Consumo de papel próprio (Resma)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18.852	18.852
2016	707	681	947	686	836	970	985	751	977	951	803	623	9.917
2017	585	537	689	606	619	766	830	732	747	1.074	685	711	8.581
2018	514	719	396	550	510	611	395	498	571	576	523	110	5.973
2019	421	346	402	659	398	365	365	412	367	375	397	292	4.799
2020	694	696	35	17	28	17	345	257	43	58	3	0	2.193
2021	41	80	50	90	26	5	56	194	297	135	71	61	1.106
Varição 2020 / 2021	-94,09%	-88,51%	42,86%	429,41%	-7,14%	-70,59%	-83,77%	-24,51%	590,70%	132,76%	2266,67%	-	-49,57%

2.2	GPP	Gasto com papel próprio											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	144.372,19	144.372,19
2016	7.518,54	7.293,25	9.775,20	7.970,28	8.971,12	10.263,42	10.182,98	7.720,47	10.309,46	10.841,72	8.399,43	6.846,40	106.092,27
2017	6.165,08	5.806,43	7.269,68	6.567,84	6.654,77	8.245,62	8.627,60	11.721,87	12.900,24	11.409,01	7.181,99	8.153,23	100.703,36
2018	6.973,70	9.640,69	1.030,76	7.276,02	6.658,09	8.239,05	5.275,77	6.851,37	7.917,15	7.852,14	7.077,24	1.621,24	76.413,22
2019	5.717,84	4.678,62	5.512,86	9.025,59	5.370,46	4.998,61	4.965,77	5.765,64	5.144,24	5.271,12	5.550,99	4.130,00	66.131,74
2020	9.753,17	9.768,28	485,80	235,96	388,64	235,96	4.770,45	2.429,00	596,84	666,24	41,64	0,00	29.371,98
2021	569,08	1.110,40	694,00	1.249,20	360,88	69,40	666,24	2.484,52	3.540,93	1.735,00	985,48	815,80	14.280,93
Varição 2020 / 2021	-94,17%	-88,63%	42,86%	429,41%	-7,14%	-70,59%	-86,03%	2,29%	493,28%	160,42%	2266,67%	-	-51,38%

2.3	CPC	Consumo de papel contratado (Resma) [Não utilizado no TRTsc]
-----	-----	----------------------------------------------------------------

SERVIÇOS GRÁFICOS - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Material e Patrimônio

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

14.6	GC Graf	Gastos com serviços gráficos no período-base											
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2021									7.572,00	19.109,66	13.923,00	5.380,00	45.984,66

1.2 Racionalizar o consumo de copos descartáveis

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 2 — Consumo de copos descartáveis				
Eixo	1 - Uso racional de insumos e materiais			
Objetivo	1.2 - Racionalizar o consumo de copos descartáveis			
Meta	Reduzir o consumo de copos descartáveis em 80 % em relação ao ano de 2019 (4238 centos).			
2020 - Base 2019		Reduzir o consumo de copos descartáveis em 71%	Esperado 2020	1200 centos
2021 - Base 2020		Reduzir o consumo de copos descartáveis em 10%	Esperado 2021	1080 centos
2022 - Base 2021		Reduzir o consumo de copos descartáveis em 10%	Esperado 2022	972 centos
2023 - Base 2022		Reduzir o consumo de copos descartáveis em 12%	Esperado 2023	850 centos
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
3.1	CCA	Consumo de copos descartáveis para água	Data de envio do material às unidades	Mensal
3.2	CCC	Consumo de copos descartáveis para café	Não utilizado	-----
3.3	CCT	Consumo de copos descartáveis total	Data de envio do material às unidades	Mensal
3.4	GCA	Gasto com copos descartáveis total	Data de envio do material às unidades	Mensal
3.5	GCC	Gasto com copos descartáveis para café	Não utilizado	-----
3.6	GCT	Gasto com copos descartáveis total	Data de envio do material às unidades	Mensal
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim
1	Realizar campanha de conscientização para redução do consumo de copos descartáveis.	SECOM; SEMAP; SERGE; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023
2	Autorizar a distribuição de copos descartáveis somente nos ambientes com grande circulação de público externo.	DIGER; Presidência	Março de 2020	Março de 2020
3	Fazer a crítica dos pedidos de copos descartáveis e orientar os usuário quanto a sua real necessidade.	SEMAP	Jan de 2020	Dez de 2023
4	Aprimorar e automatizar a coleta de informações diretamente do sistema SEMAP.	SETIC	Abril de 2020	Dez de 2020
5	Buscar soluções para substituição dos copos descartáveis por materiais reutilizáveis.	SECAD; SEMAP; USAMB	Março de 2020	Dez de 2020
6	Realizar estudos para verificar a possibilidade de substituir os copos descartáveis por filtros ou bebedouros	SECAD; SPO; SERGE; SEMAP	Abril de 2020	Dez de 2020
7	Manter na página da Unidade Socioambiental histórico de consumo de copos descartáveis por unidade.	SEMAP; USAMB	Julho de 2020	Dez de 2023

COPOS DESCARTÁVEIS - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Material e Patrimônio

Observação 2020: Item copos descartáveis: Com o objetivo de economizar recursos, o Tribunal fará o encaminhamento semestral para algumas unidades.

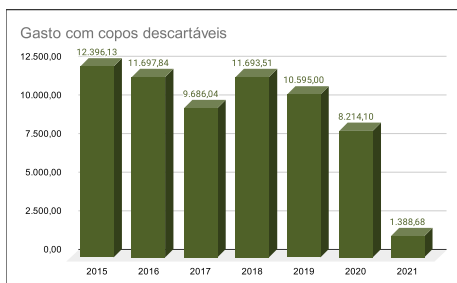
Observação 2021: Alguns dados de 2021 foram retificados devido a um erro material.

Meta interna	-10 % (Esperado 2021: 1080 centos)
2020	3.200

2021	541
Varição 2020/2021	-83,09%
Status da Meta	Atingida



Consumo de copos descartáveis (Centos): 2015: 5.265 / 2016: 5.064 / 2017: 4.317 / 2018: 4.712 / 2019: 4.238 / 2020: 3.200 / 2021: 541.



Gasto com copos descartáveis: 2015: R\$ 12.396,13 / 2016: R\$ 11.697,84 / 2017: R\$ 9.686,04 / 2018: R\$ 11.693,51 / 2019: R\$ 10.595,00 / 2020: R\$ 8.214,10 / 2021: R\$ 1.388,68.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

3.1	CCA	Consumo de copos descartáveis para água (Cento)												
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.265	5.265
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.064	5.064
2017	124	483	238	577	316	448	277	479	230	446	489	210	4.317	4.317
2018	308	780	267	714	204	471	441	242	134	574	482	95	4.712	4.712
2019	607	165	551	192	249	197	527	129	605	206	674	136	4.238	4.238
2020	1.061	444	15	1.138	10	0	292	205	15	0	20	0	3.200	3.200
2021	6	14	77	0	75	37	35	109	132	51	5	0	541	541
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,33%	-100,00%	650,00%	-	-88,01%	-46,83%	780,00%	-	-75,00%	-	-83,09%	-83,09%

3.2	CCC	Consumo de copos descartáveis para café [Não utilizado no TRTsc]
-----	-----	--------------------------------------------------------------------

3.3	CCT	Consumo de copos descartáveis total [Cálculo automático] [= 3.1]												
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.265	5.265
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.064	5.064
2017	124	483	238	577	316	448	277	479	230	446	489	210	4.317	4.317
2018	308	780	267	714	204	471	441	242	134	574	482	95	4.712	4.712
2019	607	165	551	192	249	197	527	129	605	206	674	136	4.238	4.238
2020	1.061	444	15	1.138	10	0	292	205	15	0	20	0	3.200	3.200
2021	6	14	77	0	75	37	35	109	132	51	5	0	541	541
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,33%	-100,00%	650,00%	-	-88,01%	-46,83%	780,00%	-	-75,00%	-	-83,09%	-83,09%

3.4	GCA	Gasto com copos descartáveis para água
-----	-----	----------------------------------------

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.396,13	12.396,13	
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.697,84	11.697,84	
2017	235,41	1.290,87	451,69	1.095,07	625,76	1.039,36	643,17	1.112,14	534,05	1.035,55	1.135,39	487,58	9.686,04	
2018	689,57	1.943,94	667,50	1.785,00	510,00	1.177,50	1.102,50	605,00	335,00	1.435,00	1.205,00	237,50	11.693,51	
2019	1.517,50	412,50	1.377,50	480,00	622,50	492,50	1.317,50	322,50	1.512,50	515,00	1.685,00	340,00	10.595,00	
2020	2.723,51	1.139,71	1.139,71	38,50	2.921,17	25,67	0,00	749,50	526,20	38,50	0,00	51,34	0,00	8.214,10
2021	15,40	35,94	197,65	0,00	192,52	94,97	89,84	279,78	338,83	130,92	12,83	0,00	1.388,68	
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,38%	-100,00%	649,98%	-	-88,01%	-46,83%	780,08%	-	-75,01%	-	-83,09%	

3.5	GCC	Gasto com copos descartáveis para café [Não utilizado no TRTsc]
------------	------------	--------------------------------------------------------------------------

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.396,13	12.396,13	
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.697,84	11.697,84	
2017	235,41	1.290,87	451,69	1.095,07	625,76	1.039,36	643,17	1.112,14	534,05	1.035,55	1.135,39	487,58	9.686,04	
2018	689,57	1.943,94	667,50	1.785,00	510,00	1.177,50	1.102,50	605,00	335,00	1.435,00	1.205,00	237,50	11.693,51	
2019	1.517,50	412,50	1.377,50	480,00	622,50	492,50	1.317,50	322,50	1.512,50	515,00	1.685,00	340,00	10.595,00	
2020	2.723,51	1.139,71	1.139,71	38,50	2.921,17	25,67	0,00	749,50	526,20	38,50	0,00	51,34	0,00	8.214,10
2021	15,40	35,94	197,65	0,00	192,52	94,97	89,84	279,78	338,83	130,92	12,83	0,00	1.388,68	
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,38%	-100,00%	649,98%	-	-88,01%	-46,83%	780,08%	-	-75,01%	-	-83,09%	

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.265	5.265
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.064	5.064
2017	124	483	238	577	316	448	277	479	230	446	489	210	4.317
2018	308	780	267	714	204	471	441	242	134	574	482	95	4.712
2019	607	165	551	192	249	197	527	129	605	206	674	136	4.238
2020	1.061	444	15	1.138	10	0	292	205	15	0	20	0	3.200
2021	6	14	77	0	75	37	35	109	132	51	5	0	541
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,33%	-100,00%	650,00%	-	-88,01%	-46,83%	780,00%	-	-75,00%	-	-83,09%

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12.396,13	12.396,13	
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.697,84	11.697,84	
2017	235,41	1.290,87	451,69	1.095,07	625,76	1.039,36	643,17	1.112,14	534,05	1.035,55	1.135,39	487,58	9.686,04	
2018	689,57	1.943,94	667,50	1.785,00	510,00	1.177,50	1.102,50	605,00	335,00	1.435,00	1.205,00	237,50	11.693,51	
2019	1.517,50	412,50	1.377,50	480,00	622,50	492,50	1.317,50	322,50	1.512,50	515,00	1.685,00	340,00	10.595,00	
2020	2.723,51	1.139,71	1.139,71	38,50	2.921,17	25,67	0,00	749,50	526,20	38,50	0,00	51,34	0,00	8.214,10
2021	15,40	35,94	197,65	0,00	192,52	94,97	89,84	279,78	338,83	130,92	12,83	0,00	1.388,68	
Varição 2020 / 2021	-99,43%	-96,85%	413,38%	-100,00%	649,98%	-	-88,01%	-46,83%	780,08%	-	-75,01%	-	-83,09%	

1.3 Racionalizar o consumo de água envasada em embalagem plástica

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 3 — Água envasada em embalagem plástica			
Eixo	1 - Uso racional de insumos e materiais		
Objetivo	1.3 - Racionalizar o consumo de água envasada em embalagem plástica		
Meta	Substituir, nas localidades que possuem água própria para consumo, 80% dos bebedouros de coluna (água envasada) por filtros ou bebedouros de pressão.		
2020	Realizar estudo de viabilidade para substituição de bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão.	Esperado 2020	Estudo e planejamento
2021	Substituir 30% dos bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão de acordo com levantamento a ser realizado.	Esperado 2021	Depende do estudo de viabilidade.
2022	Substituir 60% dos bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão de acordo com levantamento a ser realizado.	Esperado 2022	Depende do estudo de viabilidade.

2023		Substituir 80% dos bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão de acordo com levantamento a ser realizado.		Esperado 2023	Depende do estudo de viabilidade.
Indicador CNJ		Descrição	Evento Gerador	Apuração	
4.1	CED	Consumo de embalagens descartáveis para água	Não utiliza	-----	
4.2	CER	Consumo de embalagens retornáveis de água mineral	Data de envio da bombona.	Mensal	
4.3	GAED	Gasto com água mineral em embalagens descartáveis	Data de envio da bombona.	-----	
4.4	GAER	Gasto com água mineral em embalagens retornáveis	Data de envio da bombona.	Mensal	
4.A	CAML	Consumo de água mineral (em litros)	Data de envio da bombona.	Mensal	
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim	
1	Realizar levantamento de todos os pontos de consumo de água mineral retornável.	SERGE	Março de 2020	Março de 2020	
2	Realizar estudo de viabilidade para substituição dos pontos de água mineral retornável por filtros ou bebedouros de pressão.	SECAD; SERGE; SEMAN; SPO	Abril de 2020	Agosto de 2020	
3	Realizar a aquisição e troca de bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão conforme estudo de viabilidade.	SERGE; SEMAN	Março de 2021	Dez de 2023	
4	Aprimorar a coleta de informações relacionadas com o consumo de água envasada.	SETIC; SERGE	Abril de 2020	Dez de 2020	
5	Mantém na página da Unidade Socioambiental histórico de consumo de água envasada.	SERGE; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023	

ÁGUA ENVASADA EM EMBALAGEM PLÁSTICA -2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviços Gerais

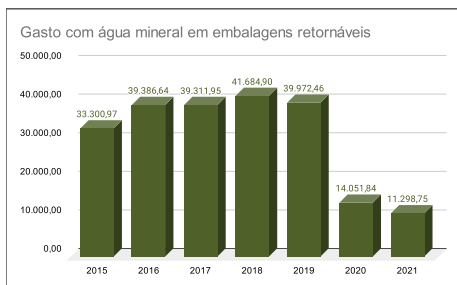
Observação 2020/2021: Item água envasada: Considerada a data de emissão da NF.

Observação 2021: Alguns valores foram atualizados. Isso ocorre, pelo envio posterior da NF.

Meta interna	Esperado 2021: Substituir 30% dos bebedouros de coluna por filtros ou bebedouros de pressão de acordo com levantamento a ser realizado.
Status da Meta	Não atingida. A área responsável informou que, devido ao acúmulo de demandas mais urgentes e as dificuldades geradas pela pandemia, não foram iniciados os estudos para a instalação de filtros ou bebedouros, a fim de racionalizar o uso de água envasada em garrafas plásticas.



Consumo de embalagens retornáveis para água mineral (Unidades): 2015: 6.026 / 2016: 6.071 / 2017: 5.706 / 2018: 5.686 / 2019: 5.605 / 2020: 2.006 / 2021: 1.742.



Gasto com água mineral em embalagens retornáveis: 2015: R\$ 33.300,97 / 2016: R\$ 39.386,64 / 2017: R\$ 39.311,95 / 2018: R\$ 41.684,90 / 2019: R\$ 39.972,46 / 2020: R\$ 14.051,84 / 2021: R\$ 11.298,75.

2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.051,84
2021	113,00	530,25	1.039,95	718,90	666,60	851,83	635,10	928,30	929,00	1.174,99	1.076,10	2.634,73	11.298,75	
Variação 2020 / 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-19,59%

INDICADOR PRÓPRIO

4.A	Consumo de água mineral (Litros)												TOTAL	
	CAML	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131.110
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.080
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.120
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113.720
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112.100
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.120
2021	220	1.840	3.220	2.380	2.280	2.480	1.820	3.000	2.880	3.340	3.320	8.060	34.840	
Variação 2020 / 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-13,16%

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

4.1	Consumo de embalagens descartáveis para água mineral (Unidade) [Não utilizado no TRTsc a partir de 2017]												TOTAL	
	CED	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.180
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.320

4.2	Consumo de embalagens retornáveis para água mineral (Unidade)												TOTAL	
	CER	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.026
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.071
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.706
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.686
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.605
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.006
2021	11	92	161	119	114	124	91	150	144	167	166	403	1.742	
Variação 2020 / 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-13,16%

4.3	Gasto com água mineral em embalagens descartáveis [Não utilizado no TRTsc a partir de 2017]												TOTAL	
	GAED	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.767,00
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.270,40

4.4	Gasto com água mineral em embalagens retornáveis												TOTAL	
	GAER	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.300,97
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.386,64
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.311,95
2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.684,90
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39.972,46
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.051,84
2021	113,00	530,25	1.039,95	718,90	666,60	851,83	635,10	928,30	929,00	1.174,99	1.076,10	2.634,73	11.298,75	
Variação 2020 / 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-19,59%

1.4 Racionalizar o uso de consumível de impressão

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 4 — Racionalizar o uso de consumível de impressão			
Eixo	1 - Uso racional de insumos e materiais		
Objetivo	1.4 - Racionalizar o uso de consumível de impressão		
Meta	Reduzir o consumo de suprimentos de impressão em 41,68 % em relação ao ano de 2019		
Base 2019	Reduzir o consumo de suprimentos de impressão em 20%	Esperado 2020	R\$ 88.212,58
Base 2020	Reduzir o consumo de suprimentos de impressão em 10%	Esperado 2021	R\$ 79.391,33
Base 2021	Reduzir o consumo de suprimentos de impressão em 10%	Esperado 2022	R\$ 71.452,19
Base 2022	Reduzir o consumo de suprimentos de impressão em 10%	Esperado 2023	R\$ 64.306,97

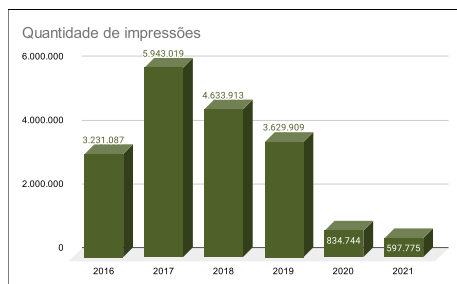
Indicador CNJ		Descrição	Evento Gerador	Apuração
5.1	QI	Quantidade de Impressões	Automático, software de monitoramento	Mensal
5.2	QEI	Quantidade de equipamentos de impressão	Dados SETIC	Mensal
5.3	PEI	Performance dos equipamentos de impressão (e5.1;5.2)	Dados SETIC	Mensal
5.4	GAS	Gasto com aquisição de suprimentos (Despesa realizada com aquisição de suprimentos de impressão como cartuchos de tinta, toners, cilindros fotoreceptores).	Considera-se evento gerador a data do envio do suprimento para a unidade.	Mensal
5.5	GAI	Gasto com aquisição de impressoras	Data de liquidação da aquisição	Mensal
5.6	GCO	Gasto com contratos de terceirização de impressão	Liquidação do pagamento	Mensal
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para redução de impressões.	SECOM; SESUS	Abril de 2020	Dez de 2023
2	Encaminhar relatório mensal com total de impressões realizadas das 10 unidades com maior volume de impressões.	SESUS	Abril de 2020	Dez de 2023
3	Iniciar estudos para implantação de outsourcing de impressão.	SESUS	Abril de 2020	Dez de 2020
4	Aprimorar e automatizar a coleta de informações diretamente do sistema do SEMAP.	SETIC	Abril de 2020	Dez de 2020
5	Mantem na página da Unidade Socioambiental histórico do total de impressões realizadas por unidade.	SESUS; USAMB	Jan de 2021	Dez de 2023

IMPRESSÃO - 2021

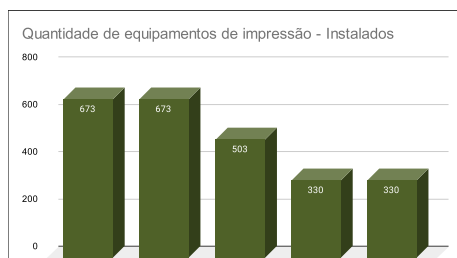
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Suporte Técnico aos Usuários de TIC

Observação: Os dados relacionados a suprimento de impressão são fornecidos pelo Serviço de Material e Patrimônio

Meta interna	Suprimento de impressão: -10 % (Esperado 2021: R\$ 79.391,33)
2020	52.484,17
2021	51.344,13
Variação 2020/2021	-2,17%
Status da Meta	Atingida

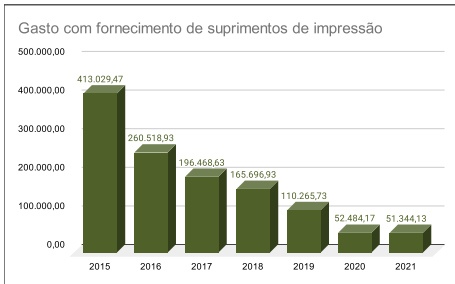


Quantidade de impressões: 2016: 3.231.087 / 2017: 5.943.019 / 2018: 4.633.913 / 2019: 3.629.909 / 2020: 834.744 / 2021: 597.775.

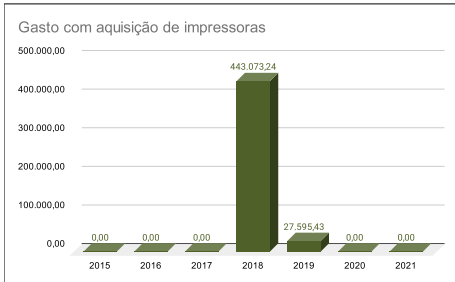


2017	2018	2019	2020	2021
------	------	------	------	------

Quantidade de equipamentos de impressão - Instalados: 2017: 673 / 2018: 673 / 2019: 503 / 2020: 330 / 2021: 330.



Gasto com fornecimento de suprimentos de impressão: 2015: R\$ 413.029,47 / 2016: R\$ 260.518,93 / 2017: R\$ 196.468,63 / 2018: R\$ 165.696,93 / 2019: R\$ 110.265,73 / 2020: R\$ 52.484,17 / 2021: R\$ 51.344,13.



Gasto com aquisição de impressoras: 2015: R\$ 0,00 / 2016: R\$ 0,00 / 2017: R\$ 0,00 / 2018: R\$ 443.073,24 / 2019: R\$ 27.595,43 / 2020: R\$ 0,00 / 2021: R\$ 0,00.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

5.1	QI												Quantidade de impressões (Unidade)
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0
2016	0	0	0	0	0	0	591.032	649.327	608.529	528.137	531.793	322.269	3.231.087
2017	360.967	459.864	610.352	454.751	617.726	563.386	522.401	568.369	503.018	535.501	471.050	275.634	5.943.019
2018	313.989	382.185	421.820	476.119	399.399	407.114	385.487	445.531	402.073	412.177	353.406	234.613	4.633.913
2019	258.381	358.265	345.691	343.826	387.816	303.415	333.650	307.595	293.772	278.167	259.182	160.149	3.629.909
2020	165.304	183.345	151.050	35.932	44.583	37.459	30.301	31.823	32.334	65.742	47.018	9.853	834.744
2021	25.759	31.492	38.247	35.328	41.937	51.832	50.396	65.938	70.715	71.753	70.137	44.241	597.775
Varição 2020 / 2021	-84,42%	-82,82%	-74,68%	-1,68%	-5,93%	38,37%	66,32%	107,20%	118,70%	9,14%	49,17%	349,01%	-28,39%

5.2	QEI												Quantidade de equipamentos de impressão (Unidade)
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													675
2016	0	0	0	0	0	0	615	615	615	615	615	615	615
2017				673	673	673	673	673	673	673	673	673	Instalados
	631	630	636	653	653	655	654	655	655	655	657	654	Monitorados
Monitoramento						97,33%	97,18%	97,33%	97,33%	97,33%	97,62%	97,18%	97,33%
													MÉDIA
2018	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	Instalados
	645	647	648	648	650	642	640	641	641	641	642	643	Monitorados
Monitoramento	95,84%	96,14%	96,29%	96,29%	96,58%	95,39%	95,10%	95,25%	95,25%	95,25%	95,39%	95,54%	96,09%
													MÉDIA
2019	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	503	503	Instalados

2016	0	0	0	0	0	0	615	615	615	615	615	615	615	
2017	631	630	636	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	Instalados
				653	653	655	654	655	655	655	657	654	654	Monitorados
Monitoramento						97,33%	97,18%	97,33%	97,33%	97,33%	97,62%	97,18%	97,33%	MÉDIA
2018	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	Instalados
	645	647	648	648	650	642	640	641	641	641	642	643	643	Monitorados
Monitoramento	95,84%	96,14%	96,29%	96,29%	96,58%	95,39%	95,10%	95,25%	95,25%	95,25%	95,39%	95,54%	95,09%	MÉDIA
2019	673	673	673	673	673	673	673	673	673	673	503	503	503	Instalados
	569	581	541	525	511	475	484	488	476	475	467	439	439	Monitorados
Monitoramento	84,55%	86,33%	80,39%	78,01%	75,93%	70,58%	71,92%	72,51%	70,73%	70,58%	92,84%	87,28%	79,30%	MÉDIA
2020	503	450	450	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	Instalados
	456	437	434	266	263	246	209	197	204	258	245	188	188	Monitorados
Monitoramento	90,66%	97,11%	96,44%	80,61%	79,70%	74,55%	63,33%	59,70%	61,82%	78,18%	74,24%	56,97%	86,51%	MÉDIA
2021	503	450	450	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	Instalados
	210	218	206	207	211	230	228	232	254	240	248	236	236	Monitorados
Monitoramento	41,75%	48,44%	45,78%	62,73%	63,94%	69,70%	69,09%	70,30%	76,97%	72,73%	75,15%	71,52%	55,39%	MÉDIA

Instalados	
2017	673
2018	673
2019	503
2020	330
2021	330

5.3	QIP	Quantidade de impressões per capita [Cálculo automático]
	Anual	
2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNI, após a inserção das variáveis gerais.	

5.4	GCI	Gasto com contratos de terceirização de impressão [Não utilizado no TRTsc]

1.5 Racionalizar o uso de telefonia

O objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 5 — Racionalizar o uso de telefonia					
Eixo	1 - Uso racional de insumos e materiais				
Objetivo	1.5 - Racionalizar o uso de telefonia				
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração		
6.1	GTF	Gasto com telefonia fixa	Contrato	Mensal	
6.2	LTF	Linhas telefônicas fixas	Contrato	Mensal	
6.3	GRTF	Gasto relativo com telefonia fixa (=B.1(B.2))	Contrato	Mensal	
6.4	GTM	Gasto com telefonia móvel	Contrato	Mensal	
6.5	LTM	Linhas telefônicas móveis	Contrato	Mensal	
6.6	GRTM	Gasto relativo com telefonia móvel	Contrato		
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim	
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para uso consciente dos recursos de telefonia.	SECOM; SERGE	Abri de 2020	Dez de 2023	
2	Monitorar o consumo de todas as linhas telefônicas fixas e móveis em uso no âmbito do TRT da 12ª Região.	SERGE	Jan de 2020	Dez de 2023	
3	Elaborar relatório de gastos com telefonia fixa e móvel por unidade.	SERGE	Jan de 2020	Dez de 2023	
4	Aprimorar e automatizar a coleta de informações do contrato de telefonia.	SETIC; SERGE	Abri de 2020	Dez de 2020	

2016	277,04	263,55	288,87	250,87	269,40	267,91	271,66	252,35	247,76	262,93	241,86	236,07	
2017	229,14	217,67	234,90	239,64	228,15	293,29	285,91	255,92	244,77	253,16	231,69	254,05	
2018	224,55	230,76	252,88	259,77	253,54	258,83	249,98	255,89	249,20	191,28	109,29	102,97	
2019	281,10	261,55	268,01	277,80	219,81	102,41	67,22	52,95	58,34	51,01	54,60	52,30	
2020	83,13	75,06	85,02	79,13	65,98	70,17	73,31	73,39	72,65	72,65	73,05	61,76	
2021	56,81	55,45	60,23	60,84	61,88	60,32	58,50	60,81	64,60	67,40	63,24	66,75	

6.4	GTM Gasto com telefonia móvel													TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														41.175,54
2016	4.411,53	4.175,14	4.214,80	4.102,24	4.144,28	4.205,91	4.104,63	4.020,97	4.161,47	4.360,71	4.202,66	3.691,88		49.796,22
2017	3.909,69	3.993,32	4.354,18	4.132,60	4.100,68	4.100,88	3.993,04	4.012,33	4.075,23	4.102,20	4.008,67	4.043,19		48.826,01
2018	3.881,55	4.013,03	4.061,99	4.021,46	4.013,38	4.125,75	4.044,10	3.996,30	4.038,80	4.184,61	4.062,74	4.036,64		48.480,35
2019	4.066,39	3.753,77	3.984,72	3.836,04	3.897,33	3.823,94	3.592,88	3.662,54	3.605,85	3.646,78	3.654,92	3.658,15		45.183,31
2020	3.723,72	3.521,65	3.525,37	3.095,80	3.601,10	3.693,60	3.339,23	3.407,55	3.593,23	3.762,26	3.503,43	3.391,58		42.158,52
2021	2.417,67	2.512,84	2.518,39	2.602,92	2.885,73	2.821,98	2.821,38	2.821,38	2.821,68	2.821,68	2.821,68	2.642,28		32.509,61
Varição 2020 / 2021	-35,07%	-28,65%	-28,56%	-15,92%	-19,87%	-23,60%	-15,51%	-17,20%	-21,47%	-25,00%	-19,46%	-22,09%		-22,89%

6.5	LTM Linhas telefônicas móveis													Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														77
2016	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77		77
2017	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78		78
2018	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78		78
2019	78	78	78	78	78	79	68	68	68	68	68	68		68
2020	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68		68
2021	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46		40

6.6	GRTM Gasto relativo com telefonia móvel [Cálculo automático]													Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														534,75
2016	57,29	54,22	54,74	53,28	53,82	54,62	53,31	52,22	54,05	56,63	54,58	47,95		
2017	50,12	51,20	55,82	52,98	52,57	52,58	51,19	51,44	52,25	52,59	51,39	51,84		
2018	49,76	51,45	52,08	51,56	51,45	52,89	51,85	51,23	51,78	53,65	52,09	51,75		
2019	52,13	48,13	51,09	49,18	49,97	48,40	52,84	53,86	53,03	53,63	53,75	53,80		
2020	54,76	51,79	51,84	45,53	52,96	54,32	72,59	74,08	78,11	81,79	76,16	73,73		
2021	52,56	54,63	54,75	56,59	62,73	61,35	61,33	61,33	61,34	61,34	61,34	66,06		

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

12.1	GTF Gasto com telefonia fixa													TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														244.265,39
2016	23.271,54	22.138,24	24.264,86	21.073,38	22.629,87	22.504,21	22.819,74	21.197,73	20.811,91	22.086,10	20.315,99	19.829,80		262.943,37
2017	19.248,13	18.283,90	19.731,59	20.129,57	19.164,47	24.635,99	24.016,73	21.497,40	20.560,36	21.265,20	19.461,68	21.340,52		249.335,54
2018	18.862,57	19.383,92	21.241,74	21.820,38	21.297,07	21.742,11	20.998,23	21.494,93	20.932,71	16.067,53	9.180,30	8.649,16		221.670,65
2019	15.460,48	14.385,40	14.740,79	15.278,74	12.089,71	5.632,78	3.697,24	2.912,49	3.208,81	2.805,54	3.003,04	2.876,49		96.091,51
2020	4.073,53	3.677,83	4.165,92	3.877,13	3.233,01	3.438,30	3.592,03	3.596,21	3.559,61	3.559,61	3.579,25	3.026,08		43.378,51
2021	2.783,91	2.717,12	2.951,41	2.981,37	3.032,28	2.955,48	2.866,38	2.979,50	3.165,26	3.302,83	3.098,65	3.270,72		36.104,91
Varição 2020 / 2021	-31,66%	-26,12%	-29,15%	-23,10%	-6,21%	-14,04%	-20,20%	-17,15%	-11,08%	-7,21%	-13,43%	8,08%		-16,77%

12.2	LTF Linhas Telefônicas Fixas (número de linhas fixas)													Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														433
2016	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84		84
2017	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84		84
2018	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84		84
2019	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55		55
2020	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49
2021	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49

12.3	GRTF Gasto relativo com telefonia fixa [Cálculo automático]													Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														564,12
2016	277,04	263,55	288,87	250,87	269,40	267,91	271,66	252,35	247,76	262,93	241,86	236,07		
2017	229,14	217,67	234,90	239,64	228,15	293,29	285,91	255,92	244,77	253,16	231,69	254,05		
2018	224,55	230,76	252,88	259,77	253,54	258,83	249,98	255,89	249,20	191,28	109,29	102,97		
2019	281,10	261,55	268,01	277,80	219,81	102,41	67,22	52,95	58,34	51,01	54,60	52,30		
2020	83,13	75,06	85,02	79,13	65,98	70,17	73,31	73,39	72,65	72,65	73,05	61,76		

2021	56,81	55,45	60,23	60,84	61,88	60,32	58,50	60,81	64,60	67,40	63,24	66,75
------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

12.4	GTM		Gasto com telefonia móvel										TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015													41.175,54
2016	4.411,53	4.175,14	4.214,80	4.102,24	4.144,28	4.205,91	4.104,63	4.020,97	4.161,47	4.360,71	4.202,66	3.691,88	49.796,22
2017	3.909,69	3.993,32	4.354,18	4.132,60	4.100,68	4.100,88	3.993,04	4.012,33	4.075,23	4.102,20	4.008,67	4.043,19	48.826,01
2018	3.881,55	4.013,03	4.061,99	4.021,46	4.013,38	4.125,75	4.044,10	3.996,30	4.038,80	4.184,61	4.062,74	4.036,64	48.480,35
2019	4.066,39	3.753,77	3.984,72	3.836,04	3.897,33	3.823,94	3.592,88	3.662,54	3.605,85	3.646,78	3.654,92	3.658,15	45.183,31
2020	3.723,72	3.521,65	3.525,37	3.095,80	3.601,10	3.693,60	3.339,23	3.407,55	3.593,23	3.762,26	3.503,43	3.391,58	42.158,52
2021	2.417,67	2.512,84	2.518,39	2.602,92	2.885,73	2.821,98	2.821,38	2.821,68	2.821,68	2.821,68	2.821,68	2.642,28	32.509,61
Varição 2020 / 2021	-35,07%	-28,65%	-28,56%	-15,92%	-19,87%	-23,60%	-15,51%	-17,20%	-21,47%	-25,00%	-19,46%	-22,09%	-22,89%

12.5	LTM		Linhas Telefônicas Móveis (número de linhas móveis)										Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015													77
2016	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
2017	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
2018	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
2019	78	78	78	78	78	79	68	68	68	68	68	68	68
2020	68	68	68	68	68	68	46	46	46	46	46	46	46
2021	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	40

12.6	GRTM		Gasto relativo com telefonia móvel [Cálculo automático]										Anual
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015													534,75
2016	57,29	54,22	54,74	53,28	53,82	54,62	53,31	52,22	54,05	56,63	54,58	47,95	
2017	50,12	51,20	55,82	52,98	52,57	52,58	51,19	51,44	52,25	52,59	51,39	51,84	
2018	49,76	51,45	52,08	51,56	51,45	52,89	51,85	51,23	51,78	53,65	52,09	51,75	
2019	52,13	48,13	51,09	49,18	49,97	48,40	52,84	53,86	53,03	53,63	53,75	53,80	
2020	54,76	51,79	51,84	45,53	52,96	54,32	72,59	74,08	78,11	81,79	76,16	73,73	
2021	52,56	54,63	54,75	56,59	62,73	61,35	61,33	61,33	61,34	61,34	61,34	66,06	

Eixo 2 - Energia Elétrica

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 7 - Energia acessível e limpa

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 6 — Racionalizar o uso de energia					
Eixo	2 - Energia Elétrica				
Objetivo	Racionalizar o uso de energia				
Meta	Reduzir o consumo relativo de energia para 27,2 kw/m² em 4 anos (20%).				
Base 2019		Reduzir o consumo relativo de energia em 5%	Esperado 2020	28,5 kw/m² 3.161.000 kw	
Base 2020		Reduzir o consumo relativo de energia em 1,7%	Esperado 2021	28,0 kw/m² 3.156.000 kw	
Base 2021		Reduzir o consumo relativo de energia em 1,7%	Esperado 2022	27,5 kw/m² 3.050.000 kw	
Base 2022		Reduzir o consumo relativo de energia em 1%	Esperado 2023	27,2 kw/m² 3.000.000 kw	
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração		
7.1	CE	Consumo de energia elétrica	Liquidação do contrato	Mensal	
7.2	CRE	Consumo relativo de energia elétrica (Área Total)	Liquidação do contrato	Anual	
7.3	GE	Gasto com energia elétrica	Liquidação do contrato	Mensal	
7.4	GRE	Gasto relativo com energia elétrica	Liquidação do contrato	Anual	
7.5	NT	Negociação tarifária	Contrato	Anual	
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim	
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para redução do consumo de energia elétrica.	SECOM; SEMAN	Abril de 2020	Dez de 2023	
2	Clair um grupo de estudos para elaboração de um plano de ação para redução do consumo de energia elétrica.	Presidência	Março de 2020	Dez de 2020	
3	Elaborar relatório de gastos de energia elétrica por predelunidade.	SEMAN	Janeiro de 2020	Dez de 2023	
4	Aprimorar a coleta de informações relacionadas com o consumo de energia.	SETIC; SEMAN	Abril de 2020	Dez de 2020	

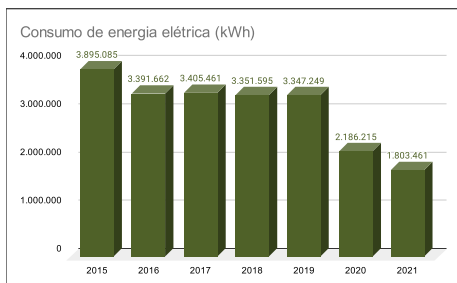
5	Manter na página da Unidade Socioambiental relatório de consumo e gastos com energia elétrica.	SEMAN; USAMB	Janeiro de 2020	Dez de 2023
---	------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	-----------------	-------------

ENERGIA ELÉTRICA - 2021

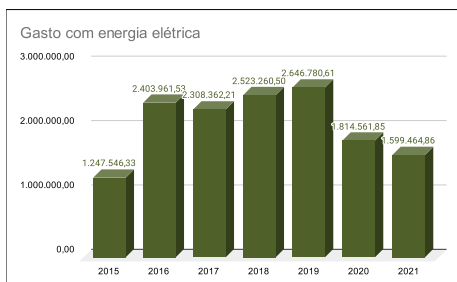
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Manutenção

Observação 2021: Alguns valores foram atualizados. Isso ocorre, muitas vezes, pela demora do envio da fatura ao Tribunal e pelas circunstâncias que envolvem os contratos de aluguel, como a necessidade de rateio, por exemplo.

Meta interna	Consumo relativo de energia: -1,7 % (Esperado 2021: 28,0 kw/m ² / 3.156.000 kw)
2020	21,92
2021	18,25
Varição 2020/2021	-16,75%
Status da Meta	Atingida



Consumo de energia elétrica (kWh): 2015: 3.895.085 / 2016: 3.391.662 / 2017: 3.405.461 / 2018: 3.351.595 / 2019: 3.347.249 / 2020: 2.186.215 / 2021: 1.803.461.



Gasto com energia elétrica: 2015: 1.247.546,33 / 2016: 2.403.961,53 / 2017: 2.308.362,21 / 2018: 2.523.260,50 / 2019: 2.646.780,61 / 2020: 1.814.561,85 / 2021: 1.599.464,86.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

7.1	CE	Consumo de energia elétrica (kWh)												
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015														3.895.085
2016	315.517	392.089	354.428	367.712	269.143	237.367	228.540	237.215	235.178	230.270	258.832	265.371	3.391.662	
2017	267.556	360.161	376.451	293.520	275.640	249.375	241.066	250.117	250.155	265.301	275.912	300.207	3.405.461	
2018	276.388	314.109	371.409	326.974	298.667	234.091	228.277	242.148	236.322	256.521	265.075	301.614	3.351.595	
2019	337.565	401.757	306.405	312.886	277.491	239.613	234.241	230.911	226.973	243.184	268.406	267.817	3.347.249	
2020	265.898	329.941	264.580	177.213	152.791	142.314	140.829	135.047	133.580	146.939	162.495	134.588	2.186.215	
2021	96.948	172.209	179.251	186.063	147.421	138.479	134.559	141.292	143.725	147.213	151.630	164.671	1.803.461	
Varição 2020 / 2021	-63,54%	-47,81%	-32,25%	4,99%	-3,51%	-2,69%	-4,45%	4,62%	7,59%	0,19%	-6,69%	22,35%	-17,51%	

7.2	CRE	Consumo relativo de energia elétrica (CE / Área total => kWh/m ²) [Cálculo automático]												
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015														-
2016	3,52	4,38	3,95	4,10	3,00	2,65	2,55	2,65	2,62	2,57	2,89	2,96	37,84	
2017	2,99	4,02	4,20	3,28	3,08	2,78	2,69	2,79	2,79	2,96	3,08	3,35	38,00	

	2018	2019	2020	2021	Varição 2020 / 2021
	2,90	3,29	2,38	0,98	-58,78%
	3,29	3,60	2,95	1,74	-41,00%
	3,90	2,74	2,37	1,81	-23,41%
	3,43	2,80	1,59	1,88	18,69%
	3,13	2,48	1,37	1,49	9,07%
	2,46	2,15	1,27	1,40	10,00%
	2,39	2,10	1,26	1,36	8,01%
	2,54	2,07	1,21	1,43	17,82%
	2,48	2,03	1,20	1,45	21,17%
	2,69	2,18	1,32	1,49	12,82%
	2,78	2,40	1,62	1,53	-5,05%
	3,16	2,40	1,35	1,67	23,47%
	35,15	29,97	21,92	18,25	-16,75%

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²
* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²
* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²
* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²
* Área total em metros quadrados 2020: janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39 agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39 novembro/2020: 100.551,47 dezembro/2020: 99.721,08
Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.
* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

	7.3	GE	Gasto com energia elétrica												TOTAL		
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
2015																	1.247.546,33
2016			234.198,79	278.421,19	251.528,51	257.405,04	200.056,29	177.150,23	173.900,48	175.068,38	157.327,11	153.270,86	173.788,40	171.846,25			2.403.961,53
2017			165.794,39	220.179,15	243.569,22	179.516,02	178.681,03	164.646,25	167.875,79	169.207,24	194.275,76	201.769,17	207.866,22	214.981,97			2.308.362,21
2018			188.036,04	204.770,17	251.185,43	216.219,19	212.525,80	187.889,90	188.225,55	193.703,98	200.540,13	216.974,79	215.264,97	247.924,55			2.523.260,50
2019			271.439,69	305.419,73	231.566,70	230.342,69	212.677,60	198.421,68	208.811,72	218.208,78	188.213,92	185.464,20	197.539,75	198.674,15			2.646.780,61
2020			202.996,97	235.161,51	201.963,61	147.824,88	124.859,91	117.937,57	117.410,99	120.229,61	121.023,48	127.290,66	156.719,84	141.142,82			1.814.561,85
2021			105.741,34	143.988,75	154.426,82	155.121,98	131.349,61	130.478,09	99.235,39	119.675,54	123.561,80	136.554,42	141.109,92	158.221,20			1.599.464,86
Varição 2020 / 2021			-47,91%	-38,77%	-23,54%	4,94%	5,20%	10,63%	-15,48%	-0,46%	2,10%	7,28%	-9,96%	12,10%			-11,85%

	7.4	GRE	Gasto relativo com energia elétrica (GE / Área total => R\$/m²) [Cálculo automático]												TOTAL		
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
2015																	
2016			2,61	3,11	2,81	2,87	2,23	1,98	1,94	1,95	1,76	1,71	1,94	1,92			26,82
2017			1,85	2,46	2,72	2,00	1,99	1,84	1,87	1,89	2,17	2,25	2,32	2,40			25,76
2018			1,97	2,15	2,63	2,27	2,23	1,97	1,97	2,03	2,10	2,28	2,26	2,60			26,47
2019			2,43	2,73	2,07	2,06	1,90	1,78	1,87	1,95	1,68	1,66	1,77	1,78			23,69
2020			1,82	2,11	1,81	1,32	1,12	1,06	1,05	1,08	1,09	1,14	1,58	1,42			18,20
2021			1,07	1,46	1,58	1,57	1,33	1,32	1,00	1,21	1,25	1,38	1,43	1,60			16,19

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²
* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²
* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²
* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²
* Área total em metros quadrados 2020: janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39 agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39 novembro/2020: 100.551,47 dezembro/2020: 99.721,08
Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.
* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

	7.5	NT	Negociação tarifária
2015			Não.
2016			Sim: Ajuste de demanda de tarifa horosazonal em 8 prédios, adequando a demanda à real necessidade de consumo, resultando da diminuição de 891 KW na demanda contratada.
2017			Não.
2018			Não.
2019			Não.
2020			Não.
2021			Não.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

	6.1	CEE	Consumo de energia elétrica (kWh)												TOTAL		
			Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
2015																	3.895.085
2016			315.517	392.089	354.428	367.712	269.143	237.367	228.540	237.215	235.178	230.270	258.832	265.371			3.391.662
2017			267.556	360.161	376.451	293.520	275.640	249.375	241.066	250.117	250.155	265.301	275.912	300.207			3.405.461
2018			276.388	314.109	371.409	326.974	298.667	234.091	228.277	242.148	236.322	256.521	265.075	301.614			3.351.595
2019			337.565	401.757	306.405	312.886	277.491	239.613	234.241	230.911	226.973	243.184	268.406	267.817			3.347.249
2020			265.898	329.941	264.580	177.213	152.791	142.314	140.829	135.047	133.580	146.939	162.495	134.588			2.186.215
2021			96.948	172.209	179.251	186.063	147.421	138.479	134.559	141.292	143.725	147.213	151.630	164.671			1.803.461
Varição 2020 / 2021			-63,54%	-47,81%	-32,25%	4,99%	-3,51%	-2,69%	-4,45%	4,62%	7,59%	0,19%	-6,69%	22,35%			-17,51%

	6.2	CRE	Consumo de energia elétrica por m² [Cálculo automático]
--	-----	-----	-----------------------------------------------------------

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													-
2016	3,52	4,38	3,95	4,10	3,00	2,65	2,55	2,65	2,62	2,57	2,89	2,96	37,84
2017	2,99	4,02	4,20	3,28	3,08	2,78	2,69	2,79	2,79	2,96	3,08	3,35	38,00
2018	2,90	3,29	3,90	3,43	3,13	2,46	2,39	2,54	2,48	2,69	2,78	3,16	35,15
2019	3,02	3,60	2,74	2,80	2,48	2,15	2,10	2,07	2,03	2,18	2,40	2,40	29,97
2020	2,38	2,95	2,37	1,59	1,37	1,27	1,26	1,21	1,20	1,32	1,62	1,35	21,92
2021	0,98	1,74	1,81	1,88	1,49	1,40	1,36	1,43	1,45	1,49	1,53	1,67	18,26
Varição 2020 / 2021	-58,78%	-41,00%	-23,41%	18,69%	9,07%	10,00%	8,01%	17,82%	21,17%	12,82%	-5,05%	23,47%	-18,75%
* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²													
* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²													
* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²													
* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²													
* Área total em metros quadrados 2020: janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39 agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39 novembro/2020: 100.551,47 dezembro/2020: 99.721,08 Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.													
* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²													

6.3	GEE	Gasto com energia elétrica												TOTAL
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														1.247.546,33
2016	234.198,79	278.421,19	251.528,51	257.405,04	200.056,29	177.150,23	173.900,48	175.068,38	157.327,11	153.270,86	173.788,40	171.846,25	2.403.961,53	
2017	165.794,39	220.179,15	243.569,22	179.516,02	178.681,03	164.646,25	167.875,79	169.207,24	194.275,76	201.769,17	207.866,22	214.981,97	2.308.362,21	
2018	188.036,04	204.770,17	251.185,43	216.219,19	212.525,80	187.889,90	188.225,55	193.703,98	200.540,13	216.974,79	215.264,97	247.924,55	2.523.260,50	
2019	271.439,69	305.419,73	231.566,70	230.342,69	212.677,60	198.421,68	208.811,72	218.208,78	188.213,92	185.464,20	197.539,75	198.674,15	2.646.780,61	
2020	202.996,97	235.161,51	201.963,61	147.824,88	124.859,91	117.937,57	117.410,99	120.229,61	121.023,48	127.290,66	156.719,84	141.142,82	1.814.561,85	
2021	105.741,34	143.988,75	154.426,82	155.121,98	131.349,61	130.478,09	99.235,39	119.675,54	123.561,80	136.554,42	141.109,92	158.221,20	1.599.464,86	
Varição 2020 / 2021	-47,91%	-38,77%	-23,54%	4,94%	5,20%	10,63%	-15,48%	-0,46%	2,10%	7,28%	-9,96%	12,10%	-11,85%	

6.4	GRE	Gasto com energia elétrica por m² [Cálculo automático]												TOTAL
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														-
2016	2,61	3,11	2,81	2,87	2,23	1,98	1,94	1,95	1,76	1,71	1,94	1,92	26,82	
2017	1,85	2,46	2,72	2,00	1,99	1,84	1,87	1,89	2,17	2,25	2,32	2,40	25,76	
2018	1,97	2,15	2,63	2,27	2,23	1,97	1,97	2,03	2,10	2,28	2,26	2,60	26,47	
2019	2,43	2,73	2,07	2,06	1,90	1,78	1,87	1,95	1,68	1,66	1,77	1,78	23,69	
2020	1,82	2,11	1,81	1,32	1,12	1,06	1,05	1,08	1,09	1,14	1,56	1,42	18,20	
2021	1,07	1,46	1,56	1,57	1,33	1,32	1,00	1,21	1,25	1,38	1,43	1,60	16,19	
* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²														
* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²														
* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²														
* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²														
* Área total em metros quadrados 2020: janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39 agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39 novembro/2020: 100.551,47 dezembro/2020: 99.721,08 Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.														
* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²														

6.5	Uso de energia alternativa
2021	Não.

6.6	NT	Negociação tarifária
2015	Não.	
2016	Sim:	Ajuste de demanda de tarifa horosazonal em 8 prédios, adequando a demanda à real necessidade de consumo, resultando da diminuição de 891 KW na demanda contratada.
2017	Não.	
2018	Não.	
2019	Não.	
2020	Não.	
2021	Não.	

Obejtivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 6 - Água potável e saneamento

Obejtivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

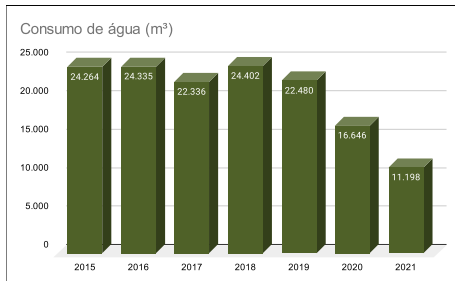
Plano de ação 7 — Racionalizar o uso de água e esgoto					
Eixo	3 - Água e Esgoto				
Objetivo	Racionalizar o uso de água				
Meta	Reduzir o consumo relativo de água para 0,16 m³/m² em 4 anos.				
Base 2019	Reduzir o consumo relativo de água em 5%	Esperado 2020	0,19 m³/m²		
Base 2020	Reduzir o consumo relativo de água em 5,2%	Esperado 2021	0,18 m³/m²		
Base 2021	Reduzir o consumo relativo de água em 5,5%	Esperado 2022	0,17 m³/m²		
Base 2022	Reduzir o consumo relativo de água em 5,8%	Esperado 2023	0,16 m³/m²		
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração		
8.1	CA	Consumo de água	Liquidação do contrato	Mensal	
8.2	CRA	Consumo relativo de água (Área Total)	Liquidação do contrato	Mensal	
8.3	GA	Gasto com água	Liquidação do contrato	Mensal	
8.4	GRA	Gasto relativo com água	Liquidação do contrato	Mensal	
Item	Iniciativa	Área	Data início	Data fim	
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para redução de consumo de água.	SECOM; SEMAN	Abril de 2020	Dez de 2023	
2	Realizar manutenções hidráulicas periódicas para evitar desperdícios.	SEMAM	Jan de 2020	Dez de 2023	
3	Elaborar relatório de gastos com água por prédio/unidade.	SEMAM	Jan de 2020	Dez de 2023	
4	Aprimorar a coleta de informações relacionadas com o consumo de água.	SERGE; SETIC	Abril de 2020	Dez de 2020	
5	Manter na página da Unidade Socioambiental relatório de consumo e gastos com água.	SEMAM; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023	

ÁGUA E ESGOTO-2021

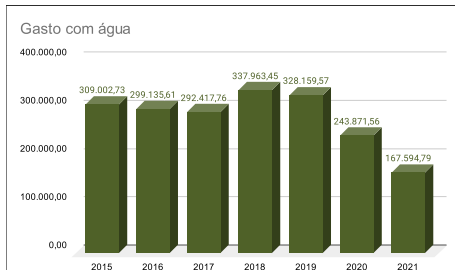
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Manutenção

Observação 2020 e 2021: Alguns valores foram atualizados. Isso ocorre, muitas vezes, pela demora do envio da fatura ao Tribunal e pelas circunstâncias que envolvem os contratos de aluguel, como a necessidade de rateio, por exemplo. Os valores totais dos itens 8.2 e 8.4 de 2020 foram retificados por erro material.

Meta interna	Consumo relativo de água: -5,2 % (Esperado 2021: 0,18 m³/m²)
2020	0,167
2021	0,113
Variação 2020/2021	-32,11%
Status da Meta	Atingida



Consumo de água (m³): 2015: 24.264 / 2016: 24.335 / 2017: 22.336 / 2018: 24.402 / 2019: 22.480 / 2020: 16.646 / 2021: 11.198.



Gasto com água: 2015: R\$ 309.002,73 / 2016: R\$ 299.135,61 / 2017: R\$ 292.417,76 / 2018: R\$ 337.963,45 / 2019: R\$ 328.159,57 / 2020: R\$ 243.871,56 / 2021: R\$ 167.594,79.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

8.1	Consumo de água (m³)												TOTAL	
	CA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015														24.264
2016	1.347	2.020	2.487	2.179	2.400	2.089	1.906	2.374	1.865	1.839	1.832	1.997	24.335	
2017	1.321	2.143	1.888	1.827	1.922	1.966	1.777	1.880	2.036	2.011	1.746	1.819	22.336	
2018	1.495	1.953	2.147	2.098	2.081	2.063	2.026	2.079	2.257	2.043	2.076	2.084	24.402	
2019	1.790	1.931	1.701	1.813	1.795	2.017	1.736	1.847	1.953	1.906	1.998	1.993	22.480	
2020	1.550	2.207	1.945	1.275	1.472	1.168	1.585	1.235	1.028	1.035	1.051	1.095	16.646	
2021	882	1.021	976	1.006	902	886	867	969	967	898	984	840	11.198	
Varição 2020 / 2021	-43,10%	-53,74%	-49,82%	-21,10%	-38,72%	-24,14%	-45,30%	-21,54%	-5,93%	-13,24%	-6,37%	-23,29%	-32,73%	

8.2	Consumo relativo de água (CA / Área total => m³/m²) [Cálculo automático]												TOTAL	
	CRA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015														-
2016	0,015	0,023	0,028	0,024	0,027	0,023	0,021	0,026	0,021	0,021	0,020	0,022	0,272	
2017	0,015	0,024	0,021	0,020	0,021	0,022	0,020	0,021	0,023	0,022	0,019	0,020	0,249	
2018	0,016	0,020	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,022	0,024	0,021	0,022	0,022	0,256	
2019	0,016	0,017	0,015	0,016	0,016	0,018	0,016	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,201	
2020	0,014	0,020	0,017	0,011	0,013	0,010	0,014	0,011	0,009	0,010	0,010	0,011	0,167	
2021	0,009	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,010	0,009	0,113	
Varição 2020 / 2021	-35,68%	-47,70%	-43,27%	-10,80%	-30,73%	-14,25%	-38,16%	-11,64%	5,93%	-2,29%	-4,73%	-22,58%	-32,11%	

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²

* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²

* Área total em metros quadrados 2020:

janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39

agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39

novembro/2020: 100.551,47

dezembro/2020: 99.721,08

Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.

* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

8.3	Gasto com água												TOTAL	
	GA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015														309.002,73
2016	15.169,19	25.033,20	29.408,76	26.162,80	28.579,68	24.528,17	22.499,57	29.923,60	25.300,77	23.824,44	23.821,90	24.883,53	299.135,61	
2017	17.117,29	27.722,74	23.309,85	23.111,25	23.351,28	25.608,69	24.004,03	24.851,04	27.975,81	27.694,70	23.778,45	23.892,63	292.417,76	
2018	18.541,80	25.798,39	29.181,00	29.421,09	29.422,66	27.029,04	27.395,19	27.970,28	33.245,67	29.502,86	30.091,12	30.364,35	337.963,45	
2019	24.340,18	28.514,21	24.556,55	26.059,08	25.824,14	28.979,88	25.919,93	26.992,31	29.858,98	28.242,35	29.582,66	29.289,30	328.159,57	
2020	22.651,03	33.057,55	29.521,03	19.320,53	20.884,93	17.251,73	21.967,12	17.668,72	15.669,24	14.889,89	15.953,70	15.036,09	243.871,56	
2021	13.626,85	15.683,10	14.505,21	15.159,01	12.687,20	12.704,50	12.785,94	13.287,63	14.503,18	14.055,62	15.401,42	13.195,13	167.594,79	
Varição 2020 / 2021	-39,84%	-52,56%	-50,86%	-21,54%	-39,25%	-26,36%	-41,80%	-24,80%	-7,44%	-5,60%	-3,46%	-12,24%	-31,28%	

8.4	Gasto relativo com água (GA / Área total => R\$/m²) [Cálculo automático]												TOTAL	
	GRA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov		Dez
2015														-
2016	0,169	0,279	0,328	0,292	0,319	0,274	0,251	0,334	0,282	0,266	0,266	0,278	3,338	
2017	0,191	0,309	0,260	0,258	0,261	0,286	0,268	0,277	0,312	0,309	0,265	0,267	3,263	
2018	0,194	0,271	0,306	0,309	0,309	0,284	0,287	0,293	0,349	0,309	0,316	0,318	3,545	
2019	0,218	0,255	0,220	0,233	0,231	0,259	0,232	0,242	0,267	0,253	0,265	0,262	2,938	
2020	0,203	0,296	0,264	0,173	0,187	0,154	0,197	0,159	0,141	0,134	0,159	0,151	2,446	
2021	0,138	0,159	0,147	0,153	0,128	0,129	0,129	0,134	0,147	0,142	0,156	0,134	1,696	
Varição 2020 / 2021	-31,99%	-46,37%	-44,46%	-11,31%	-31,33%	-16,75%	-34,20%	-15,31%	4,23%	6,30%	-1,77%	-11,44%	-30,65%	

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²

* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²

* Área total em metros quadrados 2020:

janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39

agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39

novembro/2020: 100.551,47

dezembro/2020: 99.721,08

Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.

* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

7.1	Consumo de água (m³)													TOTAL	
	CA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015															24.264
2016	1.347	2.020	2.487	2.179	2.400	2.089	1.906	2.374	1.865	1.839	1.832	1.997		24.335	
2017	1.321	2.143	1.888	1.827	1.922	1.966	1.777	1.880	2.036	2.011	1.746	1.819		22.336	
2018	1.495	1.953	2.147	2.098	2.081	2.063	2.026	2.079	2.257	2.043	2.076	2.084		24.402	
2019	1.790	1.931	1.701	1.813	1.795	2.017	1.736	1.847	1.953	1.906	1.998	1.993		22.480	
2020	1.550	2.207	1.945	1.275	1.472	1.168	1.585	1.235	1.028	1.035	1.051	1.095		16.646	
2021	882	1.021	976	1.006	902	886	867	969	967	898	984	840		11.198	
Varição 2020 / 2021	-43,10%	-53,74%	-49,82%	-21,10%	-38,72%	-24,14%	-45,30%	-21,54%	-5,93%	-13,24%	-6,37%	-23,29%		-32,73%	

7.2	Consumo de água por m² [Cálculo automático]													TOTAL
	CRA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														-
2016	0,015	0,023	0,028	0,024	0,027	0,023	0,021	0,026	0,021	0,021	0,020	0,022		0,272
2017	0,015	0,024	0,021	0,020	0,021	0,022	0,020	0,021	0,023	0,022	0,019	0,020		0,249
2018	0,016	0,020	0,023	0,022	0,022	0,022	0,021	0,022	0,024	0,021	0,022	0,022		0,256
2019	0,016	0,017	0,015	0,016	0,016	0,018	0,016	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018		0,201
2020	0,014	0,020	0,017	0,011	0,013	0,010	0,014	0,011	0,009	0,009	0,010	0,011		0,167
2021	0,009	0,010	0,010	0,010	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010	0,009	0,010	0,009		0,113
Varição 2020 / 2021	-35,68%	-47,70%	-43,27%	-10,80%	-30,73%	-14,25%	-38,16%	-11,64%	5,93%	-2,29%	-4,73%	-22,58%		-32,11%

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²

* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²

* Área total em metros quadrados 2020:

janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39

agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39

novembro/2020: 100.551,47

dezembro/2020: 99.721,08

Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.

* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

7.3	Gasto com água													TOTAL
	GA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														309.002,73
2016	15.169,19	25.033,20	29.408,76	26.162,80	28.579,68	24.528,17	22.499,57	29.923,60	25.300,77	23.824,44	23.821,90	24.883,53		299.135,61
2017	17.117,29	27.722,74	23.309,85	23.111,25	23.351,28	25.608,69	24.004,03	24.851,04	27.975,81	27.694,70	23.778,46	23.892,63		292.417,76
2018	18.541,80	25.798,39	29.181,00	29.421,09	29.422,66	27.029,04	27.395,19	27.970,28	33.245,67	29.502,86	30.091,12	30.364,35		337.963,45
2019	24.340,18	28.514,21	24.556,55	26.059,08	25.824,14	28.979,88	25.919,93	26.992,31	29.858,98	28.242,35	29.582,66	29.289,30		328.159,57
2020	22.651,03	33.057,55	29.521,03	19.320,53	20.884,93	17.251,73	21.967,12	17.668,72	15.689,24	14.889,89	15.953,70	15.036,09		243.871,56
2021	13.626,85	15.683,10	14.505,21	15.159,01	12.687,20	12.704,50	12.785,94	13.287,63	14.503,18	14.055,62	15.401,42	13.195,13		167.594,79
Varição 2020 / 2021	-39,84%	-52,56%	-50,86%	-21,54%	-39,25%	-26,36%	-41,80%	-24,80%	-7,44%	-5,60%	-3,46%	-12,24%		-31,28%

7.4	Gasto com água por m² [Cálculo automático]													TOTAL
	GRA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														-
2016	0,169	0,279	0,328	0,292	0,319	0,274	0,251	0,334	0,282	0,266	0,266	0,278		3,338
2017	0,191	0,309	0,260	0,258	0,261	0,286	0,268	0,277	0,312	0,309	0,265	0,267		3,263
2018	0,194	0,271	0,306	0,309	0,309	0,284	0,287	0,293	0,349	0,309	0,316	0,318		3,545
2019	0,218	0,255	0,220	0,233	0,231	0,259	0,232	0,242	0,267	0,253	0,265	0,262		2,938
2020	0,203	0,296	0,264	0,173	0,187	0,154	0,197	0,159	0,141	0,134	0,159	0,151		2,446
2021	0,138	0,159	0,147	0,153	0,128	0,129	0,129	0,134	0,147	0,142	0,156	0,134		1,696
Varição 2020 / 2021	-31,99%	-46,37%	-44,46%	-13,31%	-31,33%	-16,75%	-34,20%	-15,31%	4,23%	6,30%	-1,77%	-11,44%		-30,65%

* Área total em metros quadrados 2016: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2017: 89.620 m²

* Área total em metros quadrados 2018: 95.338 m²

* Área total em metros quadrados 2019: 111.703,39 m²

* Área total em metros quadrados 2020:

janeiro/2020 a julho/2020: 111.703,39

agosto/2020 a outubro/2020: 111.278,39

novembro/2020: 100.551,47

dezembro/2020: 99.721,08

Observação: Para a área total de 2020 foi considerado o valor de dezembro/2020.

* Área total em metros quadrados 2021: 98.815,29 m²

Obejtivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 11 - Cidades e comunidades sustentáveis

Os resíduos gerados no TRT da 12ª Região possuem a seguinte separação e destinação:

Resíduo	Destinação
Resíduos Perigosos	Contratação de empresa especializada no transporte e destinação ambientalmente adequada. Logística reversa para lâmpadas.
Resíduos de Obras	De responsabilidade da empresa contratada para a execução da obra.
Resíduos de Informática	Doação a entidades com fins de inclusão digital.
Rejeitos	Recolhimento executado pelas empresas prestadoras do serviço aos municípios.
Papéis	Recolhimento executado pelas empresas prestadoras do serviço aos municípios.
Eliminação de autos findos	Doação direta às cooperativas de catadores, com sua destruição imediata.
Demais Resíduos	Recolhimento executado pelas empresas prestadoras do serviço aos municípios.

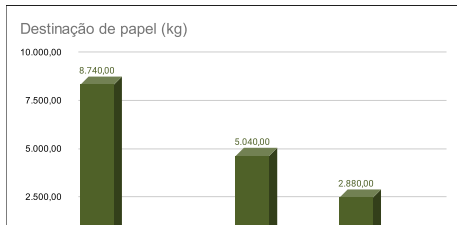
Plano de ação 8 – Gestão de resíduos				
Eixo	4 - Gestão de resíduos			
Objetivo	Fazer a gestão adequada de resíduos sólidos dos prédios e grandes Foros.			
Meta	Elaborar o Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos para Foros e grandes edificações.			
2020	Diagnóstico e elaboração do programa de gerenciamento de resíduos sólidos - PGRS	Esperado 2020	Diagnóstico	
2021	Implantação do PGRS em Florianópolis	Esperado 2021	Implantação	
2022	Implantação do PGRS em 46% dos Foros	Esperado 2022	Implantação em 6 Foros Trabalhistas	
2023	Implantação do PGRS em 100% dos Foros	Esperado 2023	Implantação em 7 Foros Trabalhistas	
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
9.1	DPA	Destinação de papel	Envio para descarte	Mensal
9.2	DPL	Destinação de plástico	Envio para descarte	Mensal
9.3	DMT	Destinação de metal	Envio para descarte	Mensal
9.4	DV	Destinação de vidro	Envio para descarte	Mensal
9.5	CGE	Coleta Geral	Envio para descarte	Mensal
9.6	TMR	Total de materiais destinados à reciclagem	Envio para descarte	Mensal
9.7	DRI	Destinação de resíduos de informática	Envio para descarte	Mensal
9.8	DSI	Destinação de suprimentos de impressão	Envio para descarte	Mensal
9.9	DPB	Destinação de pilhas e baterias	Envio para descarte	Mensal
9.10	DLP	Destinação de lâmpadas	Envio para descarte	Mensal
9.11	DRS	Destinação de resíduos de saúde	Envio para descarte	Mensal
9.12	DOB	Destinação de resíduos de obras e reformas	Envio para descarte	Mensal
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Realizar, anualmente, campanha de conscientização para destinação adequada de resíduos.	SECOM; SERGE	Jan de 2020	Dez de 2023
2	Realizar estudos para implantação do programa de gerenciamento de resíduos sólidos.	SERGE; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2020
3	Realizar estudos para implantação do programa de gerenciamento de logística reversa.	SERGE; SEMAP; SEMAN; SELCO	Abril de 2020	Dez de 2020
4	Mantem na página da Unidade Socioambiental histórico de consumo de papel por unidade. A divulgação da informação levará em consideração o período de envio.	SEMAP; SEMAN; SERGE; SEGED; SPO; SAUDE; SESUS; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023

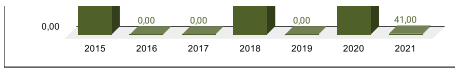
GESTÃO DE RESÍDUOS - 2021

Áreas responsáveis pelo fornecimento dos dados: Serviço de Suporte Técnico aos Usuários de TIC, Serviço de Material e Patrimônio, Serviços Gerais, Serviço de Manutenção, Serviço de Projetos e Obras, Coordenadoria de Saúde, Gestão Documental

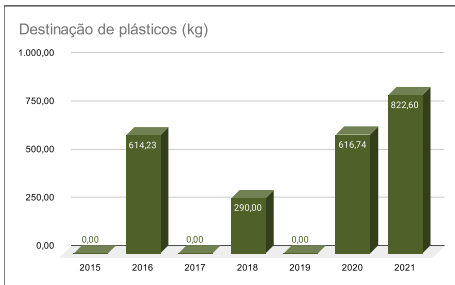
Observação 2019 a 2021: Itens retificados de acordo com dúvida respondida pelo CNJ.

Meta interna	Implantação do PGRS em Florianópolis (Esperado 2021: Implantação)
2021	Em andamento.
Status da Meta	Não Atingida

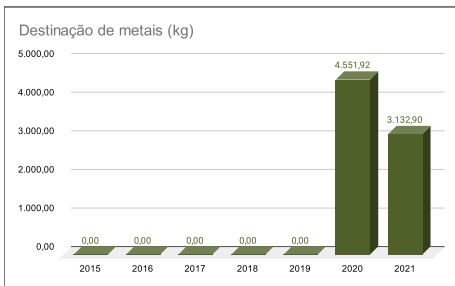




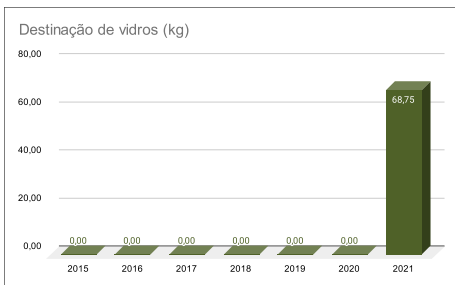
Destinação de papel (kg): 2015: 8.740,00 / 2016: 0,00 / 2017: 0,00 / 2018: 5.040,00 / 2019: 0,00 / 2020: 2.880,00 / 2021: 41,00.



Destinação de plásticos (kg): 2015: 0,00 / 2016: 614,23 / 2017: 0,00 / 2018: 290,00 / 2019: 0,00 / 2020: 616,74 / 2021: 822,60.

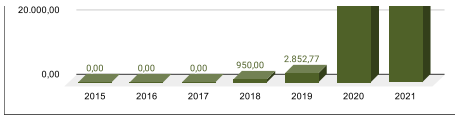


Destinação de metais (kg): 2015: 0,00 / 2016: 0,00 / 2017: 0,00 / 2018: 0,00 / 2019: 0,00 / 2020: 4.551,92 / 2021: 3.132,90.

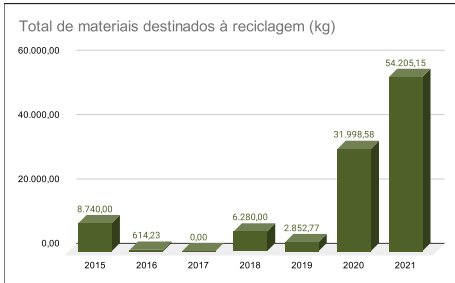


Destinação de vidros (kg): 2015: 0,00 / 2016: 0,00 / 2017: 0,00 / 2018: 0,00 / 2019: 0,00 / 2020: 0,00 / 2021: 68,75.

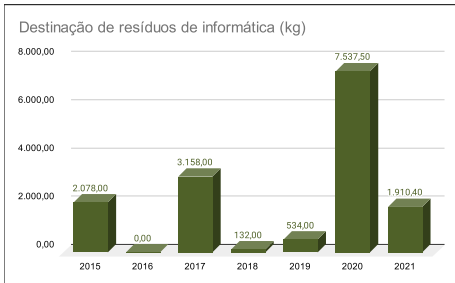




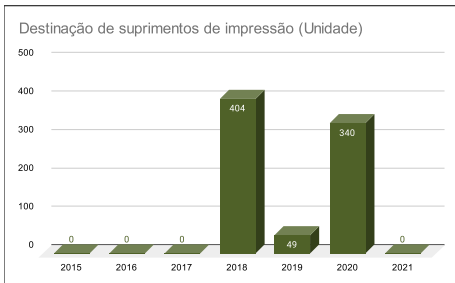
Coleta geral (kg): 2015: 0,00 / 2016: 0,00 / 2017: 0,00 / 2018: 950,00 / 2019: 2.852,77 / 2020: 23.949,92 / 2021: 50.139,90.



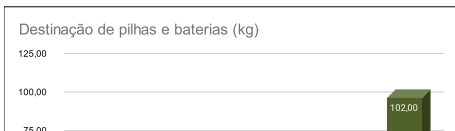
Total de materiais destinados à reciclagem (kg): 2015: 8.740,00 / 2016: 614,23 / 2017: 0,00 / 2018: 6.280,00 / 2019: 2.852,77 / 2020: 31.998,58 / 2021: 54.205,15.



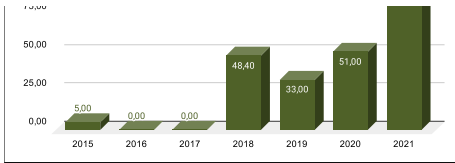
Destinação de resíduos de informática (kg): 2015: 2.078,00 / 2016: 0,00 / 2017: 3.158,00 / 2018: 132,00 / 2019: 534,00 / 2020: 7.537,50 / 2021: 1.910,40.



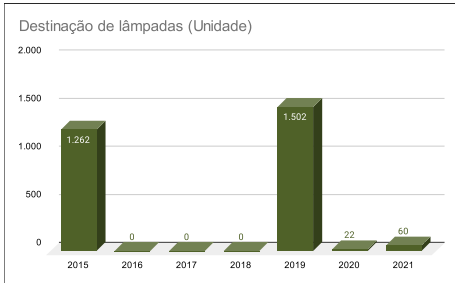
Destinação de suprimentos de impressão (Unidade): 2015: 0 / 2016: 0 / 2017: 0 / 2018: 404 / 2019: 49 / 2020: 340 / 2021: 0.



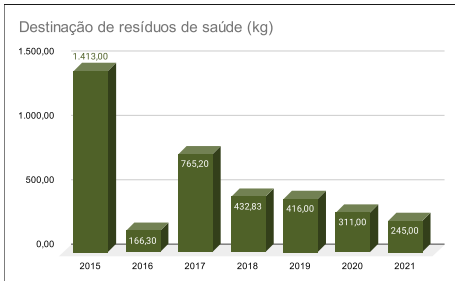
Destinação de pilhas e baterias (kg): 2015: 0 / 2016: 0 / 2017: 0 / 2018: 0 / 2019: 0 / 2020: 0 / 2021: 102,00.



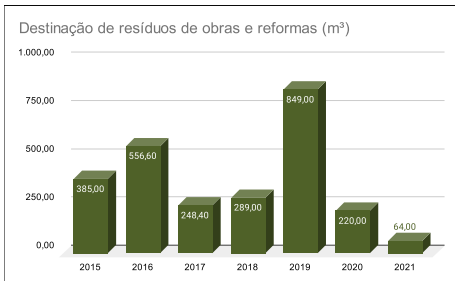
Destinação de pilhas e baterias (kg): 2015: 5,00 / 2016: 0,00 / 2017: 0,00 / 2018: 48,40 / 2019: 35,00 / 2020: 51,00 / 2021: 102,00.



Destinação de lâmpadas (Unidade): 2015: 1.262 / 2016: 0 / 2017: 0 / 2018: 0 / 2019: 1.502 / 2020: 22 / 2021: 60.



Destinação de resíduos de saúde (kg): 2015: 1.413,00 / 2016: 166,30 / 2017: 765,20 / 2018: 432,83 / 2019: 416,00 / 2020: 311,00 / 2021: 245,00.



Destinação de resíduos de obras e reformas (m³): 2015: 385,00 / 2016: 556,60 / 2017: 248,40 / 2018: 289,00 / 2019: 849,00 / 2020: 220,00 / 2021: 64,00.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

9.1

DPA

Destinação de papel (KG)

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													8.740,00
2016													0,00
2017													0,00
2018												5.040,00	5.040,00
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2020						2.800,00	80,00						2.880,00
2021				41,00									41,00

9.2	DPL	Destinação de plásticos (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0,00
2016										215,78	234,91	163,54	614,23
2017													0,00
2018												290,00	290,00
2019													0,00
2020	20,00		10,44		160,00	41,40	311,20		35,00	13,00	25,70		616,74
2021		3,00			430,70				220,30	72,20	95,60	0,80	822,60

9.3	DMT	Destinação de metais (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0,00
2016													0,00
2017													0,00
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019													0,00
2020	3.050,00		245,50		360,00	184,42	336,70		85	73,4	216,9		4.551,92
2021					708,10				1.808,60	293,40	322,80		3.132,90

9.4	DVD	Destinação de vidros (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0,00
2016													0,00
2017													0,00
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2019													0,00
2020													0,00
2021					0,75				68,00				68,75

9.5	CGE	Coleta geral (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0,00
2016													0,00
2017													0,00
2018												950,00	950,00
2019	265,46	291,23	179,63	209,53	410,18	429,84	172,05	162,57	81,43	247,34	158,58	244,93	2.852,77
2020	7.209,99	209,99	229,99	209,99	10.180,00	2.120,00	299,99	199,90	2.184,60	803,37	217,80	84,30	23.949,92
2021	120,60	172,70	87,40	156,50	4.345,10	118,20	124,40	206,60	2.382,10	169,50	198,30	42.058,50	50.139,90

9.6	TMR	Total de materiais destinados à reciclagem (KG) [Cálculo automático]											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													8.740,00
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,78	234,91	163,54	614,23
2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.280,00	6.280,00
2019	265,46	291,23	179,63	209,53	410,18	429,84	172,05	162,57	81,43	247,34	158,58	244,93	2.852,77
2020	10.279,99	209,99	485,93	209,99	10.700,00	5.145,82	1.027,89	199,90	2.304,60	889,77	460,40	84,30	31.998,58
2021	120,60	175,70	87,40	197,50	5.484,65	118,20	124,40	206,60	4.479,00	535,10	616,70	42.059,30	54.205,15

9.7	DRI	Destinação de resíduos de informática (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.078,00
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2017	-	-	-	1.000,00	-	-	-	-	-	2.158	-	-	3.158,00
2018	-	-	-	51,00	51,00	-	-	-	-	-	-	30,00	132,00
2019	-	-	110,00	-	217,00	15,00	96,00	48	48	-	-	-	534,00
2020	4.130,00	0,00	420,00	1.600,00	0,00	1.001,00	258,50	0,00	0,00	0,00	128,00	0,00	7.537,50
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	454,70	0,00	52,00	0,00	139,00	298,50	966,20	0,00	1.910,40

9.8	DSI	Destinação de suprimentos de impressão (Unidade)											
-----	-----	--------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2018										404			404
2019					49								49
2020			57			171						112	340
2021													0

9.9	DPB	Destinação de pilhas e baterias (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,00
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00
2018								48,40					48,40
2019							33,00						33,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	0,00	2,00	0,00	15,00	20,00	5,00	0,00	102,00

9.10	DLP	Destinação de lâmpadas (Unidade)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.262
2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
2018													0
2019							1.502						1.502
2020							22						22
2021							60						60

9.11	DRS	Destinação de resíduos de saúde (KG)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.413,00
2016									44,50	46,80	37,00	38,00	166,30
2017	43,20	80,50	69,90	71,40	71,50	72,50	82,10	79,30	55,40	52,20	50,60	36,60	765,20
2018	36,35	44,28	34,77	37,29	36,40	35,24	32,40	33,90	39,60	33,64	40,56	28,40	432,83
2019	20,00	30,00	30,00	43,00	30,00	39,00	40,00	32,00	39,00	42,00	39,00	32,00	416,00
2020	27,00	36,00	39,00	22,00	32,00	28,00	25,00	28,00	19,00	21,00	29,00	5,00	311,00
2021	14,00	27,00	20,00	27,00	9,00	12,00	14,00	9,00	19,00	41,00	41,00	12,00	245,00

9.12	DOB	Destinação de resíduos de obras e reformas (M³)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	40,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	385,00
2016	15,00	25,00	30,00	72,50	36,50	62,50	80,00	90,80	64,30	50,00	0,00	30,00	556,60
2017	50,00	38,40	20,00	20,00	20,00	10,00	15,00	15,00	15,00	15,00	20,00	10,00	248,40
2018	40,00	20,00	75,00	70,00	55,00	10,00	7,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,00	289,00
2019	0,00	15,00	167,00	198,00	0,00	20,00	295,00	10,00	10,00	12,00	6,00	116,00	849,00
2020	6,00	6,00	12,00	16,00	10,00	15,00	30,00	30,00	35,00	25,00	20,00	15,00	220,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	15,00	18,00	2,00	1,00	3,00	7,00	8,00	64,00

Observações Gerais:

Resíduos perigosos: Destinados corretamente, foram armazenados e transportados de acordo com as normas específicas para essa finalidade.

9.7 Destinação de resíduos de informática (kg): Empresa que faz a manutenção nos Nobreaks é responsável pelo descarte do lixo eletrônico. Contrato 5424/2017.

9.9 Destinação de pilhas e baterias (kg): Programa Papa-Pilha: Iniciado no final de 2017 e finalizado em 2019.

9.10 Destinação de lâmpadas (Unidade): A destinação das lâmpadas é responsabilidade da empresa contratada. Contrato principal 6320/2018.

9.11 Destinação de resíduos de saúde (kg): Destinados conforme contrato mantido com empresa contratada para esse fim. Contrato 3691/2017.

Observações Específicas:

2016: Este órgão não faz separação dos resíduos conforme indicadores 9.2, 9.3 e 9.4. O peso total desses resíduos foram lançados no campo 9.2.

2019:

Item 9.5: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

"Para onde vai o material reciclável recolhido pela Comcap? Hoje, as três associações de catadores instaladas em Florianópolis (ACMR no Itacorubi, Aresp no Monte Cristo e Recicla Floripa no Alto da Caiçara) absorvem pouco mais da meta da produção da coleta seletiva. O restante é encaminhado a associações e organizações familiares da Grande Florianópolis." (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=fq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

Novembro: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

(FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=fq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>). Os dados inseridos em 9.5 são uma estimativa, pois a balança do TRT da 12ª Região quebrou. Possuimos os dados parciais (52,86) até 10/11. Desse modo, fizemos uma estimativa (52,86 X 3 = 158,58).

Dezembro: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

(FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=fq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>). Os dados inseridos em 9.5 são uma estimativa, pois a balança do TRT da 12ª Região quebrou em novembro. Fizemos a média de janeiro a outubro (R\$ 244,93).

2020:

Observações Setor de Zeladoria acerca do Item 9.5 de 2020:

Rejeitos: Como ficamos sem balança por vários meses devido à quebra da nossa antiga balança, não foi possível realizar a pesagem diária dos resíduos (apenas a separação) entre os meses de janeiro e julho. Os valores informados nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e julho representam uma média "estimada", considerando os descartes realizados entre agosto e dezembro, portanto, não representam os valores reais descartados.

Recicláveis:

Janeiro e julho: Como ficamos sem balança por vários meses devido à quebra da nossa antiga balança, não foi possível realizar a pesagem diária dos resíduos (apenas a separação) entre os meses de janeiro e julho. Os valores informados nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e julho representam uma média "estimada", considerando os descartes realizados entre agosto e dezembro, portanto, não representam os valores reais descartados.

Mai e junho: Nos meses de maio e junho ocorreu um descarte extraordinário de resíduos devido à mudança. Com isso, estes valores representam apenas a totalização deste evento, sem contudo representar o valor exato de todos os resíduos descartados nestes meses, pois ainda estávamos sem balança.

Janeiro: Do total, 7.000,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Março: Do total, 20,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Mai: Do total, 9.000,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Julho: Do total, 90,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Setembro: Do total, 2.010,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Outubro: Do total, 410,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Novembro: Do total, 20,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Item 9.5: O restante dos dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares. (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

2021:

Mai: Do total, 4.231 kg referem-se ao descarte de madeira.

Setembro: Do total, 2.221,60 kg referem-se ao descarte de madeira.

Dezembro: Do total, 50,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Item 9.5: O restante dos dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares. (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

8.1	DPa												Destinação de resíduos de papel (kg)	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015													8.740,00	
2016													0,00	
2017													0,00	
2018												5.040,00	5.040,00	
2019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2020						2.800,00	80,00						2.880,00	
2021				41,00									41,00	

8.2	DPI												Destinação de resíduos de plásticos (kg)	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015													0,00	
2016										215,78	234,91	163,54	614,23	
2017													0,00	
2018												290,00	290,00	
2019													0,00	
2020	20,00		10,44		160,00	41,40	311,20		35,00	13,00	25,70		616,74	
2021		3,00			430,70				220,30	72,20	95,60	0,80	822,60	

8.3	DMt												Destinação de resíduos de metais (kg)	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015													0,00	
2016													0,00	
2017													0,00	
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2019													0,00	
2020	3.050,00		245,50		360,00	184,42	336,70		85	73,4	216,9		4.551,92	
2021					708,10				1.808,60	293,40	322,80		3.132,90	

8.4	DVd												Destinação de resíduos de vidros (kg)	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL	
2015													0,00	
2016													0,00	
2017													0,00	
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2019													0,00	
2020													0,00	
2021					0,75				68,00				68,75	

8.5	CGe	Coleta geral (kg)											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													0,00
2016													0,00
2017													0,00
2018												950,00	950,00
2019	265,46	291,23	179,63	209,53	410,18	429,84	172,05	162,57	81,43	247,34	158,58	244,93	2.852,77
2020	7.209,99	209,99	229,99	209,99	10.180,00	2.120,00	299,99	199,90	2.184,60	803,37	217,80	84,30	23.949,92
2021	120,60	172,70	87,40	156,60	4.345,10	118,20	124,40	206,60	2.382,10	169,50	198,30	42.058,50	50.139,90

8.6	TMR	Total de materiais destinados à reciclagem (kg) [Cálculo automático]											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													8.740,00
2016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,78	234,91	163,54	614,23
2017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6.280,00	6.280,00
2019	265,46	291,23	179,63	209,53	410,18	429,84	172,05	162,57	81,43	247,34	158,58	244,93	2.852,77
2020	10.279,99	209,99	485,93	209,99	10.700,00	5.145,82	1.027,89	199,90	2.304,60	889,77	460,40	84,30	31.998,58
2021	120,60	175,70	87,40	197,50	5.484,65	118,20	124,40	206,60	4.479,00	535,10	616,70	42.059,30	54.205,15

8.7	DEI	Destinação de resíduos eletroeletrônicos (kg)
	TOTAL	
2015	2.078,00	
2016	0,00	
2017	3.158,00	
2018	132,00	
2019	534,00	
2020	7.537,50	
2021	1.910,40	

8.8	DImp	Destinação de resíduos de suprimentos de impressão (kg)
	TOTAL	
2015	0	
2016	0	
2017	0	
2018	404 unidades	
2019	49 unidades	
2020	340 unidades	
2021	0	

8.9	DPB	Destinação de resíduos de pilhas e baterias (kg)
	TOTAL	
2015	5,00	
2016	0,00	
2017	0,00	
2018	48,40	
2019	33,00	
2020	51,00	
2021	102,00	

8.10	Dlp	Destinação de resíduos de lâmpadas (número de lâmpadas)
	TOTAL	
2015	1.262	
2016	0	
2017	0	
2018	0	
2019	1.502	
2020	22	
2021	60	

8.11	DRS	Destinação de resíduos de saúde (litros)
	TOTAL	
2015	1413 kg	
2016	166,30 kg	
2017	765,20 kg	
2018	432,83 kg	
2019	416 kg	
2020	311 kg	

2021	245 kg = 875 litros Aguardando padronização da conversão pelo CNJ	Para conversão de kg para litros foi utilizada a densidade de 280 kg/m ³ constante na página 35 do Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos do Governo Federal
------	----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.12	DOB	Destinação de resíduos de obras e reformas (kg)
	TOTAL	
2015	385 m ³	
2016	556,60 m ³	
2017	248,40 m ³	
2018	289 m ³	
2019	849 m ³	
2020	220 m ³	
2021	64 m ³ = 106.666,667 kg	

Observações Gerais:

Resíduos perigosos: Destinados corretamente, foram armazenados e transportados de acordo com as normas específicas para essa finalidade.

8.7 Destinação de resíduos eletroeletrônicos (kg): Empresa que faz a manutenção nos Nobreaks é responsável pelo descarte do lixo eletrônico. Contrato 5424/2017.

8.9 Destinação de resíduos de pilhas e baterias (kg): Programa Papa-Pilha: Iniciado no final de 2017 e finalizado em 2019.

8.10 Destinação de resíduos de lâmpadas (número de lâmpadas) : A destinação das lâmpadas é responsabilidade da empresa contratada. Contrato principal 6320/2018.

8.11 Destinação de resíduos de saúde (litros): Destinados conforme contrato mantido com empresa contratada para esse fim. Contrato 3691/2017.

Observações Específicas:

2016: Este órgão não faz separação dos resíduos conforme indicadores 9.2, 9.3 e 9.4. O peso total desses resíduos foram lançados no campo 9.2.

2019:

Item 9.5: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

"Para onde vai o material reciclável recolhido pela Comcap? Hoje, as três associações de catadores instaladas em Florianópolis (ACMR no Itacorubi, Aresp no Monte Cristo e Recicla Floripa no Alto da Caldeira) absorvem pouco mais da meta da produção da coleta seletiva. O restante é encaminhado a associações e organizações familiares da Grande Florianópolis." (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

Novembro: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

(FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>). Os dados inseridos em 9.5 são uma estimativa, pois a balança do TRT da 12ª Região quebrou. Possuímos os dados parciais (52,86) até 10/11. Desse modo, fizemos uma estimativa (52,86 X 3 = 158,58).

Dezembro: Os dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares.

(FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>). Os dados inseridos em 9.5 são uma estimativa, pois a balança do TRT da 12ª Região quebrou em novembro. Fizemos a média de janeiro a outubro (R\$ 244,93).

2020:

Observações Setor de Zeladoria acerca do Item 9.5 de 2020:

Rejeitos: Como ficamos sem balança por vários meses devido à quebra da nossa antiga balança, não foi possível realizar a pesagem diária dos resíduos (apenas a separação) entre os meses de janeiro e julho. Os valores informados nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e julho representam uma média "estimada", considerando os descartes realizados entre agosto e dezembro, portanto, não representam os valores reais descartados.

Recicláveis:

Janeiro e julho: Como ficamos sem balança por vários meses devido à quebra da nossa antiga balança, não foi possível realizar a pesagem diária dos resíduos (apenas a separação) entre os meses de janeiro e julho. Os valores informados nos meses de janeiro, fevereiro, março, abril e julho representam uma média "estimada", considerando os descartes realizados entre agosto e dezembro, portanto, não representam os valores reais descartados.

Mai e junho: Nos meses de maio e junho ocorreu um descarte extraordinário de resíduos devido à mudança. Com isso, estes valores representam apenas a totalização deste evento, sem contudo representar o valor exato de todos os resíduos descartados nestes meses, pois ainda estávamos sem balança.

Janeiro: Do total, 7.000,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Março: Do total, 20,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Mai: Do total, 9.000,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Julho: Do total, 90,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Setembro: Do total, 2.010,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Outubro: Do total, 410,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Novembro: Do total, 20,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Item 9.5: O restante dos dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares. (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

2021:

Mai: Do total, 4.231 kg referem-se ao descarte de madeira.

Setembro: Do total, 2.221,60 kg referem-se ao descarte de madeira.

Dezembro: Do total, 50,00 kg referem-se ao descarte de madeira.

Item 9.5: O restante dos dados inseridos em 9.5 dizem respeito ao total de reciclados (sem a separação por tipo de reciclado) e são parciais (não abrangem todos os prédios).

Resíduos recicláveis: Recolhidos pela companhia municipal (capital) e encaminhados às associações de catadores. Conforme informação extraída do site da COMCAP, o material reciclado é destinado a três associações de catadores e o restante é encaminhado a associações e organizações familiares. (FONTE: <http://www.pmf.sc.gov.br/entidades/comcap/index.php?cms=faq+++perguntas+e+respostas+frequentes&menu=5&submenuid=1414>)

Eixo 5 - Qualidade de vida

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 3 - Saúde e bem-estar

O eixo qualidade de vida abrange três tipos de ações:

I - Ações de qualidade de vida no trabalho

II - Ações solidárias

III - Ações de inclusão.

Plano de ação 9 — Qualidade de vida				
Eixo	5 - Qualidade de vida			
Objetivo	Promover a qualidade de vida no trabalho no âmbito do TRT da 12ª Região			
Meta	Realizar no mínimo 100 ações de qualidade de vida, 50 ações solidárias e 10 ações de inclusão			
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
15.1	PQV	Participações em ações de qualidade de vida	Realização da ação	Anual
15.2	AQV	Quantidade de ações de qualidade de vida	Realização da ação	Anual
15.3	PROV	Participação relativa em ações de qualidade de vida	Realização da ação	Anual
15.4	PS	Participações em ações solidárias	Realização da ação	Anual
15.5	AS	Quantidade de ações solidárias	Realização da ação	Anual
15.6	PRS	Participação relativa em ações solidárias	Realização da ação	Anual
15.7	AINC	Ações de inclusão	Realização da ação	Anual
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Realizar, anualmente, a campanha do Janeiro Branco, do Setembro Amarelo, do Outubro Rosa e do Novembro Azul.	SAÚDE	Jan de 2020	Dez de 2023
2	Incentivar a participação nos programas de qualidade de vida desenvolvidos pela Coordenadoria de Saúde.	SECOM; DIGER; BIBLIOTECA; SAÚDE	Jan de 2020	Dez de 2020
3	Mantiver ações e programas permanentes de promoção e proteção à saúde de magistrados e servidores, destacando-se o Programa de controle médico e saúde ocupacional, conforme Res. 141/2014 CSJT.	SAÚDE	Jan de 2020	Dez de 2023
4	Aprimorar a coleta de informações relacionadas com ações de qualidade de vida, ações solidárias e ações de inclusão.	SAÚDE; SECOM; SETIC	Abril de 2020	Dez de 2020
5	Realizar, anualmente, campanhas solidárias e de inclusão.	SAÚDE; SECOM; SEDUC; SGP	Jan de 2020	Dez de 2023
6	Mantiver na página da Unidade Socioambiental o relatório dos indicadores de ações de qualidade de vida, solidárias e de inclusão.	SAÚDE; SECOM; SGP; EJUD 12; BIBLIOTECA; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2023

QUALIDADE DE VIDA - 2021

Áreas responsáveis pelo fornecimento dos dados: Escola Judicial, Divisão de Formação Técnico, Administrativo e Gerencial, Coordenadoria de Saúde, Secretaria de Comunicação Social e Setor de Biblioteca

Observação Geral: Participação relativa em ações de qualidade de vida / Participação relativa em ações solidárias: Para esse item dividiu-se o número total de participações pelo número de ações.

Meta interna	Realizar no mínimo 100 ações de qualidade de vida.
2021	139
Status da Meta	Atingida

Meta interna	Realizar no mínimo 50 ações solidárias.
2021	36
Status da Meta	Não atingida

Meta interna	Realizar no mínimo 10 ações de inclusão.
2021	14
Status da Meta	Atingida

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

15.1	PQV	Participações em ações de qualidade de vida
	Anual	
2015	16.538	
2016	31.269	
2017	47.744	
2018	14.204	
2019	20.695	
2020	3.495	
2021	5.648	

15.2	AQV	Quantidade de ações de qualidade de vida
	Anual	

2015	44
2016	69
2017	73
2018	48
2019	121
2020	166
2021	139

15.3	PRQV	Participação relativa em ações de qualidade de vida [Cálculo automático]
	Annual	
2015	376	
2016	453	
2017	654	
2018	296	
2019	171	
2020	21	
2021	41	

15.4	PS	Participações em ações solidárias
	Annual	
2015	140	
2016	394	
2017	1.099	
2018	325	
2019	573	
2020	55.149	
2021	3.183	

15.5	AS	Quantidade de ações solidárias
	Annual	
2015	15	
2016	25	
2017	22	
2018	19	
2019	27	
2020	74	
2021	36	

15.6	PRS	Participação relativa em ações solidárias [Cálculo automático]
	Annual	
2015	9	
2016	16	
2017	50	
2018	17	
2019	21	
2020	745	
2021	88	

15.7	AINC	Ações de inclusão
	Annual	
2015	4	
2016	3	
2017	12	
2018	6	
2019	11	
2020	21	
2021	14	

Observações Específicas:

2015, 2016 e 2017:

- * As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.
- * Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2018:

- * Não considerada a participação em e-mails informativos, em razão da impossibilidade de quantificação das pessoas atingidas.
- * As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.
- * A ginástica laboral foi computada pelo número de turmas.
- * O Programa Odontologia do Trabalho foi computado pelo número de pessoas e não de atendimentos, uma vez que algumas pessoas tiveram mais de um atendimento.
- * Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2019:

- * As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.
- 15.1 - 14 participações são referentes a convidadas de outros órgãos.
- * Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2020:

15.1 - 250 participações são referentes a convidados de outros órgãos.

15.4 - Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações. Além disso, foram doados também 950 kg de papel e 80 m² aproximadamente de piso elevado.

15.7 - A Campanha "Somos diferentes, isso é o que nos une" foi considerada como ação de inclusão por abordar o tema da acessibilidade. Entretanto, cumpre ressaltar que referida campanha abordou vários outros temas.

2021:

15.4 - Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

17.1	PVQ	Participações em ações de qualidade de vida
	Anual	
2015	16.538	
2016	31.269	
2017	47.744	
2018	14.204	
2019	20.695	
2020	3.495	
2021	5.648	

17.2	AQV	Quantidade de ações de qualidade de vida
	Anual	
2015	44	
2016	69	
2017	73	
2018	48	
2019	121	
2020	166	
2021	139	

17.3	PRQV	Percentual de participantes em ações de qualidade de vida [Cálculo automático]
	Anual	
2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.	

17.4	PAS	Participações em ações solidárias
	Anual	
2015	140	
2016	394	
2017	1.099	
2018	325	
2019	573	
2020	55.149	
2021	3.183	

17.5	AS	Quantidade de ações solidárias
	Anual	
2015	15	
2016	25	
2017	22	
2018	19	
2019	27	
2020	74	
2021	36	

17.6	PRAS	Percentual de participantes em ações solidárias [Cálculo automático]
	Anual	
2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.	

Observações Específicas:**2015, 2016 e 2017:**

* As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.

* Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2018:

* Não considerada a participação em e-mails informativos, em razão da impossibilidade de quantificação das pessoas atingidas.

* As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.

* A ginástica laboral foi computada pelo número de turnos.

* O Programa Odontologia do Trabalho foi computado pelo número de pessoas e não de atendimentos, uma vez que algumas pessoas tiveram mais de um atendimento.

* Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2019:

* As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.

17.1 - 14 participações são referentes a convidados de outros órgãos.

* Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

2020:

17.1 - 250 participações são referentes a convidados de outros órgãos.

17.4 - Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações. Além disso, foram doados também 950 kg de papel e 80 m² aproximadamente de piso elevado.

2021:

17.4 - Em algumas campanhas de doações, conseguiu-se obter o número de donativos / beneficiados, os quais foram informados no número de participações.

Eixo 6 - Capacitação socioambiental**Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 4 - Educação de qualidade**

Plano de ação 10 – Capacitação socioambiental					
Eixo	6 - Capacitação socioambiental				
Objetivo	Aumentar a conscientização do corpo funcional sobre a importância do tema sustentabilidade				
Meta	Realizar no mínimo 5 ações de capacitação e sensibilização ambiental para o corpo funcional.				
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração		
16.1	ACAP	Ações de capacitação e sensibilização	Realização da ação	Anual	
16.2	PSC	Participação em ações de sensibilização e capacitação	Realização da ação	Anual	
16.3	PRSC	Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental	Realização da ação	Anual	
Item	Iniciativa	Área	Data início		
1	Realizar, anualmente, campanha com o tema sustentabilidade quem envolva redução do consumo de energia elétrica, água e telefone, e suas consequentes despesas.	SECOM; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2023	
2	Divulgar o Plano de Logística Sustentável do TRT da 1ª Região.	SECOM; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2020	
3	Incentivar a participação do corpo funcional em cursos com o tema sustentabilidade.	SECOM; SEDUC; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2023	
4	Realizar campanha para conscientização do corpo funcional e força de trabalho auxiliar referente ao descarte ambientalmente correto de resíduos sólidos.	SECOM; USAMB	Jan de 2020	Dez de 2023	
5	Mantener na página da Unidade Socioambiental histórico de consumo dos indicadores de ações de capacitação socioambiental.	SECUD; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023	

CAPACITAÇÃO SOCIOAMBIENTAL-2021

Áreas responsáveis pelo fornecimento dos dados: Escola Judicial, Divisão de Formação Técnico, Administrativo e Gerencial, Unidade Socioambiental e Secretaria de Comunicação Social

Observação Geral: Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental: Para esse item dividiu-se o número total de participações pelo número de ações.

Meta interna	Realizar no mínimo 5 ações de capacitação e sensibilização ambiental para o corpo funcional.
2021	35
Status da Meta	Atingida

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

16.1	ACAP	Ações de capacitação e sensibilização
	TOTAL	
2015	26	
2016	66	
2017	10	
2018	12	
2019	13	
2020	42	
2021	35	

16.2	PSC	Participação em ações de capacitação e sensibilização
	TOTAL	
2015	12.033	
2016	22.725	
2017	6.408	
2018	873	
2019	391	
2020	132	
2021	56	

16.3	PRSC	Participação relativa em capacitação e sensibilização socioambiental [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	463	
2016	406	
2017	641	
2018	73	
2019	30	
2020	3	
2021	2	

Observações Específicas:

2015, 2016 e 2017:
* As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.

2018:
* As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.
16.2 - 12 participações são referentes a convidados de outros órgãos.

2019: 16.2 As ações de sensibilização foram consideradas por meio dos cliques nas matérias.

2020:
16.2 - 15 participações são referentes a convidados de outros órgãos.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

18.1	ACap	Ações de capacitação em sustentabilidade
	TOTAL	
2021	7	

18.2	ASen	Ações de sensibilização em sustentabilidade
	TOTAL	
2021	28	

18.3	PCap	Participação em ações de capacitação em sustentabilidade
	TOTAL	
2021	56	

18.4	PRCap	Percentual de participantes em ações de capacitação em sustentabilidade [Cálculo automático]
	TOTAL	
2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.	

Eixo 7 - Aquisições e contratações sustentáveis

7.1 Limpeza

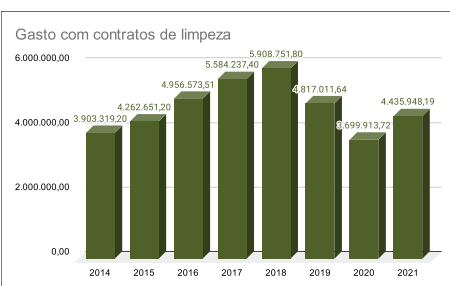
Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 11 — Contratações sustentáveis - Limpeza				
Eixo	Eixo 7 - Contratações sustentáveis			
Objetivo	Otimizar as despesas com prestação de serviços de limpeza			
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	

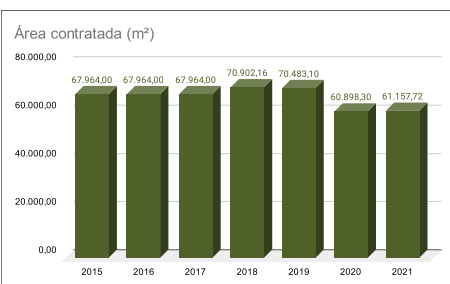
11.1	GLB	Gastos com contratos de limpeza no período-base	Pagamento dos serviços	Anual
11.2	M² CONT	Área contratada	Relatório SPO	Anual
11.3	GRL	Gasto relativo com contratos de limpeza	Pagamento dos serviços	Anual
11.4	GLR	Gasto com contratos de limpeza no período de referência	Elaboração do relatório	Anual
11.5	VGL	Variação dos gastos com contratos de limpeza	Elaboração do relatório	Anual
11.6	GML	Gastos com material de limpeza	Pagamento dos serviços	Anual
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Aprimorar os mecanismos de dimensionamento da força de trabalho nos contratos de limpeza.	SERGE; SEMAP	Jan de 2020	Dez de 2023
2	Aprimorar o processo de aquisição de materiais de limpeza para utilização de critérios de sustentabilidade. No caso de realização de contratos com fornecimento de material, garantir que sejam incluídos critérios de sustentabilidade no projeto básico.	SERGE; SEMAP	Jan de 2020	Dez de 2020
3	Mantier na página da Unidade Socioambiental o relatório dos indicadores de limpeza.	SERGE; SEMAP; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023

LIMPEZA - 2021

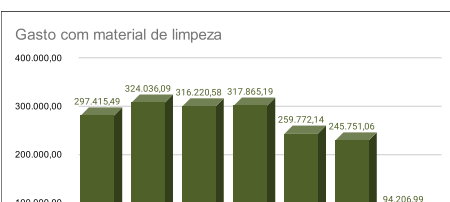
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviços Gerais

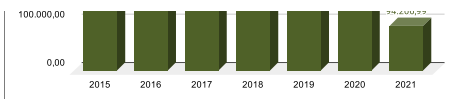


Gasto com contratos de limpeza: 2014: R\$ 3.903.319,20 / 2015: R\$ 4.262.651,20 / 2016: R\$ 4.956.573,51 / 2017: R\$ 5.584.237,40 / 2018: R\$ 5.908.751,80 / 2019: R\$ 4.817.011,64 / 2020: R\$ 3.699.913,72 / 2021: 4.435.948,19.



Área contratada (m²): 2015: 67.964,00 / 2016: 67.964,00 / 2017: 67.964,00 / 2018: 70.902,16 / 2019: 70.483,10 / 2020: 60.898,30 / 2021: 61.157,72.





Gasto com material de limpeza: 2015: R\$ 297.415,49 / 2016: R\$ 324.036,09 / 2017: R\$ 316.220,58 / 2018: R\$ 317.865,19 / 2019: R\$ 259.772,14 / 2020: R\$ 245.751,06 / 2021: R\$ 94.206,99.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

11.1	GLB	Gastos com contratos de limpeza no período-base
	TOTAL	
2014	3.903.319,20	
2015	4.262.651,20	
2016	4.956.573,51	
2017	5.584.237,40	
2018	5.908.751,80	
2019	4.817.011,64	
2020	3.699.913,72	
2021	4.435.948,19	

11.2	M² CONT	Área contratada
	TOTAL	
2014	-	
2015	67.964,00	
2016	67.964,00	
2017	67.964,00	
2018	70.902,16	
2019	70.483,10	
2020	60.896,30	
2021	61.157,72	

11.3	GRL	Gasto relativo com contratos limpeza [Cálculo automático]
	TOTAL	
2014	-	
2015	62,72	
2016	72,93	
2017	82,16	
2018	83,34	
2019	68,34	
2020	60,76	
2021	72,53	

11.4	GLR	Gastos com contratos de limpeza no período de referência
	TOTAL	
2014	3.903.319,20	
2015	4.262.651,20	
2016	4.956.573,51	
2017	5.584.237,40	
2018	5.908.751,80	
2019	4.817.011,64	
2020	3.699.913,72	
2021	4.435.948,19	

11.5	VGL	Varição dos gastos com contratos de limpeza [Cálculo automático]
	TOTAL	
2014	-	
2015	9,21%	
2016	16,28%	
2017	12,66%	
2018	5,81%	
2019	-18,48%	
2020	-23,19%	
2021	19,89%	

11.6	GML	Gasto com material de limpeza											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2014													-
2015												297.415,49	297.415,49

2016												324.036,09	324.036,09
2017	12.411,09	25.007,30	30.764,59	26.050,37	29.160,91	29.244,10	27.232,31	27.544,33	22.502,76	30.936,99	39.081,33	16.284,50	316.220,58
2018	19.826,52	35.455,58	23.704,34	27.451,27	29.200,56	26.474,97	37.447,52	17.179,59	20.470,24	32.756,35	35.609,06	12.289,19	317.865,19
2019	37.039,29	11.159,64	23.498,48	18.232,07	22.689,27	16.035,03	21.647,39	22.235,53	28.032,26	12.487,40	30.019,60	16.696,18	259.772,14
2020	69.181,66	34.398,98	2.790,89	38.455,49	436,49	993,09	28.024,08	19.257,79	16.926,68	10.324,05	23.471,99	1.489,87	245.751,06
2021	1.428,16	9.387,86	6.031,96	4.454,98	4.898,44	4.487,96	11.564,09	24.304,00	16.246,68	3.925,51	1.777,69	5.699,66	94.206,99

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

10.1	GLB	Gastos com contratos de limpeza no período-base
	TOTAL	
2014	3.903.319,20	
2015	4.262.651,20	
2016	4.956.573,51	
2017	5.584.237,40	
2018	5.908.751,80	
2019	4.817.011,64	
2020	3.699.913,72	
2021	4.435.948,19	

10.2	m²Cont	Área contratada (m²)
	TOTAL	
2014	-	
2015	67.964,00	
2016	67.964,00	
2017	67.964,00	
2018	70.902,16	
2019	70.483,10	
2020	60.898,30	
2021	61.157,72	

10.3	GRL	Gasto com contratos limpeza por m² [Cálculo automático]
	TOTAL	
2014	-	
2015	62,72	
2016	72,93	
2017	82,16	
2018	83,34	
2019	68,34	
2020	60,76	
2021	72,53	

10.4	GML	Gasto com material de limpeza
	TOTAL	
2014	-	
2015	297.415,49	
2016	324.036,09	
2017	316.220,58	
2018	317.865,19	
2019	259.772,14	
2020	245.751,06	
2021	94.206,99	

7.2 Vigilância

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 12 — Contratações sustentáveis - Vigilância				
Eixo	Eixo 7 - Contratações sustentáveis			
Objetivo	Otimizar as despesas com contratos de vigilância			
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
12.1	Gastos com contratos de vigilância armada no período-base	Pagamento dos serviços	Anual	
	GVAB			

12.2	QVAB	Quantidade de postos de vigilância armada	Relatório SSI	Anual
12.3	GRVA	Gasto relativo com vigilância armada (Reais / Total de postos armados)	Elaboração do relatório anual	Anual
12.4	GVDB	Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base	Pagamento dos serviços	Anual
12.5	QVD	Quantidade de postos de vigilância desarmada	Elaboração do relatório anual	Anual
12.6	GRVD	Gasto relativo com vigilância desarmada (Reais / Total de postos desarmados)	Elaboração do relatório anual	Anual
12.7	GVT	Gasto total com contratos de vigilância no período de referência	Pagamento dos serviços	Anual
12.8	GVV	Variação dos gastos com contratos de vigilância	Elaboração do relatório anual	Anual
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Aprimorar os mecanismos de dimensionamento dos postos de trabalho nos contratos de vigilância.	SSI	Jan de 2020	Dez de 2023
3	Mantem na página da Unidade Socioambiental o relatório dos indicadores de vigilância.	SSI	Abriu de 2020	Dez de 2023
Observação 12.7 e 12.8: Por um erro material a periodicidade do indicador não constou no PLS, motivo pelo qual foi inserida no relatório de acordo com a periodicidade dos demais indicadores de vigilância.				

VIGILÂNCIA - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviços Gerais (até 30/09/2019) / Coordenadoria de Polícia Judicial (a partir de 01/10/2019)



Gasto com contratos de vigilância armada: 2015: R\$ 1.348.648,20 / 2016: R\$ 1.630.340,75 / 2017: R\$ 1.860.521,90 / 2018: R\$ 2.134.917,92 / 2019: R\$ 2.079.350,00 / 2020: R\$ 1.748.648,00 / 2021: R\$ 1.609.334,08



Gasto com contratos de vigilância desarmada: 2015: R\$ 206.894,86 / 2016: R\$ 394.712,98 / 2017: R\$ 371.526,24 / 2018: R\$ 372.312,00 / 2019: R\$ 52.980,84 / 2020: R\$ 61.400,00 / 2021: R\$ 69.562,56

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

12.1	GVAB	Gastos com contratos de vigilância armada no período-base
	TOTAL	
2014		-
2015		1.348.648,20
2016		1.630.340,75

2017	1.860.521,90
2018	2.134.917,97
2019	2.079.350,00
2020	1.748.648,00
2021	1.609.334,08

12.2	QVAB	Quantidade de postos de vigilância armada
	TOTAL	
2014	-	
2015	14	
2016	10	
2017	19	
2018	12	
2019	17	
2020	14	
2021	13	

12.3	GRVA	Gasto relativo com vigilância armada [Cálculo automático]
	TOTAL	
2014	-	
2015	96.332,01	
2016	163.034,08	
2017	97.922,21	
2018	177.909,83	
2019	122.314,71	
2020	124.903,43	
2021	123.794,93	

12.4	GVDB	Gastos com contratos de vigilância desarmada no período-base
	TOTAL	
2014	-	
2015	206.894,86	
2016	394.712,98	
2017	371.526,24	
2018	372.312,00	
2019	52.980,84	
2020	61.400,00	
2021	69.662,56	

12.5	QVD	Quantidade de postos de vigilância desarmada [Considerada a quantidade de unidades em que houve a contratação de vigilância eletrônica.]
	TOTAL	
2014	-	
2015	31	
2016	31	
2017	30	
2018	30	
2019	30	
2020	31	
2021	31	

12.6	GRVD	Gasto relativo com vigilância desarmada [Cálculo automático]
	TOTAL	
2014	-	
2015	6.674,03	
2016	12.732,68	
2017	12.384,21	
2018	12.410,40	
2019	1.766,03	
2020	1.980,65	
2021	2.243,95	

12.7	GVT	Gasto total com contratos de vigilância no período de referência [Considerada a soma da vigilância armada e da vigilância desarmada.]
	TOTAL	
2014	1.552.081,00	
2015	1.555.543,06	
2016	2.025.053,73	
2017	2.232.048,14	
2018	2.507.229,97	
2019	2.132.330,84	
2020	1.810.048,00	
2021	1.678.896,64	

12.8	VG	Varição dos gastos com contratos de vigilância [Cálculo automático]
	Annual	
2014		
2015	0,22%	
2016	30,18%	
2017	10,22%	
2018	12,33%	
2019	-14,95%	
2020	-15,11%	
2021	-7,25%	

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

11.1	GV	Gastos com contratos de vigilância armada e desarmada
	TOTAL	
2021	1.609.334,08	

11.2	QPV	Quantidade total de pessoas contratadas para o serviço de vigilância armada e desarmada (número de trabalhadores)
	TOTAL	
2021	34	

11.3	GRV	Gasto médio com contrato de vigilância armada e desarmada [Cálculo automático]
	TOTAL	
2021	47.333,36	

11.4	GVe	Gasto com contrato de vigilância eletrônica
	TOTAL	
2021	69.562,56	

7.3 Reformas

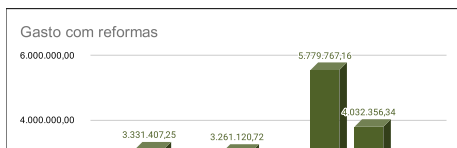
Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

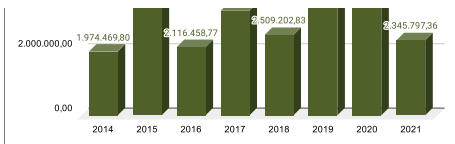
Plano de ação 13 — Gastos com reformas				
Eixo	9 - Reformas			
Objetivo	Acompanhar os gastos com reformas.			
Indicador CNJ	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
10.1	GRB Gastos com reformas no período-base (ano corrente)	Liquidação do serviço	Anual	
10.2	GRR Gastos com reformas no período de referência (ano anterior)	Envio para descarte	Anual	
10.3	VGR Variação dos gastos com reformas	Envio para descarte	Anual	
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Mantém na página da Unidade Socioambiental o relatório dos indicadores de reformas.	SEMAN; SPO; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023

REFORMAS - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviço de Projetos e Obras

Observação: O valor das reformas realizadas pelo Serviço de Manutenção é por este informado.





Gasto com reformas: 2014: R\$ 1.974.469,80 / 2015: R\$ 3.331.407,25 / 2016: R\$ 2.116.458,77 / 2017: R\$ 3.261.120,72 / 2018: R\$ 2.509.202,83 / 2019: R\$ 5.779.767,16 / 2020: R\$ 4.032.356,34 / 2021: 2.345.797,36.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

10.1	GRB	Gastos com reformas no período-base
	TOTAL	
2014	1.974.469,80	
2015	3.331.407,25	
2016	2.116.458,77	
2017	3.261.120,72	
2018	2.509.202,83	
2019	5.779.767,16	
2020	4.032.356,34	
2021	2.345.797,36	

10.2	GRR	Gastos com reformas no período de referência
	TOTAL	
2014	1.974.469,80	
2015	3.331.407,25	
2016	2.116.458,77	
2017	3.261.120,72	
2018	2.509.202,83	
2019	5.779.767,16	
2020	4.032.356,34	
2021	2.345.797,36	

10.3	VGR	Varição dos gastos com reforma (%)
	TOTAL	
2014	-	
2015	68,72%	
2016	-36,47%	
2017	54,08%	
2018	-23,06%	
2019	130,34%	
2020	-30,23%	
2021	-41,83%	

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

9.1	GRef	Gastos com reformas no período-base
	TOTAL	
2014	1.974.469,80	
2015	3.331.407,25	
2016	2.116.458,77	
2017	3.261.120,72	
2018	2.509.202,83	
2019	5.779.767,16	
2020	4.032.356,34	
2021	2.345.797,36	

9.2	GConst	Gastos com construção de novos edifícios no período-base
	TOTAL	
2021	0,00	

7.4 Demais contratações sustentáveis

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 14 — Aquisições e contratações sustentáveis				
Eixo	Eixo 7: Aquisições e contratações sustentáveis			
Objetivo	Aumentar o número de contratações que utilizam critérios de sustentabilidade			
Meta	Incluir critérios de sustentabilidade em 80% das contratações de bens e serviços em 4 anos.			
Indicador	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
TRT12-1	TAPAAC	Total de contratações previstas no PAAC	Publicação do PAAC	Anual
CS - 2	TAPAAC	Total de contratações realizadas	Relatório do PAAC	Anual
CS - 3	TAPAAC	Total de contratações realizadas com critérios de sustentabilidade	Aquisição - Relatório SELCO	Anual
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Verificar se foram incluídos critérios de sustentabilidade nos projetos básicos / termos de referência.	DIGER; SELCO	Jan de 2020	Dez de 2023
2	Seguir, sempre que possível, as orientações do Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho.	Todas as áreas administrativas	Jan de 2020	Dez de 2023
3	Mantém na página da Unidade Socioambiental relatório das contratações sustentáveis realizadas.	SELCO; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

16.1	ACR	Aquisições e contratações realizadas no período-base (número de contratos celebrados)
	TOTAL	
2021	234	

16.2	ACS	Aquisições e contratações sustentáveis realizadas no período-base (número de contratos celebrados com critério de sustentabilidade)
	TOTAL	
2021	80	

16.3	PCS	Percentual de Aquisições e Contratações Sustentáveis sobre a totalidade [Cálculo automático]
	TOTAL	
2021	34,19%	

Relação de itens cuja aquisição inclui critérios de sustentabilidade

2015 a 2021

Serviço de Material e Patrimônio

DESCRIÇÃO	EXERCÍCIO DA AQUISIÇÃO				Total Geral	ASPECTO
	2015	2016	2017	2018		
ARMÁRIO PADRÃO 2 PORTAS COM ESTANTE		15			15	LICENÇA AMBIENTAL
ARMÁRIO PADRÃO 2 PORTAS COM ESTANTE - LOURO FREIJO (MASSA)			10		10	LICENÇA AMBIENTAL
ARMÁRIO PARA BANHEIRO			18		18	LICENÇA AMBIENTAL
ASPIRADOR DE PÓ SÓLIDOS E LÍQUIDOS	5		5		10	SELO PROCEL
BALCÃO PADRÃO 2 PORTAS DE CORRER		20			20	LICENÇA AMBIENTAL
BALCÃO PADRÃO 2 PORTAS DE CORRER - LOURO FREIJO (GRAN MÓVEIS)				20	20	LICENÇA AMBIENTAL
BANCO LONGARINA 2 LUGARES		100			100	LICENÇA AMBIENTAL
BANCO LONGARINA 2 LUGARES FLEXFORM		40			40	LICENÇA AMBIENTAL
BANCO LONGARINA 3 LUGARES	20	123			143	LICENÇA AMBIENTAL
BANCO LONGARINA 3 LUGARES FLEXFORM		43			43	LICENÇA AMBIENTAL
BANCO LONGARINA 3 LUGARES FORTLINE				84	84	LICENÇA AMBIENTAL

BEBEDOURO ELÉTRICO DE PRESSÃO PNE			15	5	20	ERGONOMIA
CADEIRA GIRATÓRIA ERGONOMICA ESPALDAR ALTO - TIPO 1 - INDICAÇÃO NESMT		90			90	ERGONOMIA
CADEIRA GIRATÓRIA ERGONOMICA ESPALDAR ALTO - TIPO 1 - NESMT			100		100	ERGONOMIA
CADEIRA GIRATÓRIA ERGONOMICA TIPO PRESIDENTE EM TELA				65	65	ERGONOMIA
CADEIRA PARA DESCIDA DE ESCADAS			4		4	ACESSIBILIDADE
CADEIRA UNIVERSITÁRIA	70	30			100	LICENÇA AMBIENTAL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT 12000	71				71	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT CASSETE 18000 INVERTER			5		5	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT CASSETE 24000 INVERTER			22		22	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT CASSETE 36000 INVERTER			7		7	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT CASSETE 48000 INVERTER			6		6	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT DUTADO/EMBUTIR 58000			2		2	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT HIGH-WALL 12000 INVERTER			18		18	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT HIGH-WALL 18000 INVERTER			15	3	18	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT HIGH-WALL 22000 INVERTER			22		22	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT HIGH-WALL 9000 INVERTER			8		8	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT PISO-TETO 18000 INVERTER 2 2 SELO PROCEL			2		2	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT PISO-TETO 36000 INVERTER 5 5 SELO PROCEL			5		5	SELO PROCEL
CONDICIONADOR DE AR SPLIT PISO-TETO 60000			3		3	SELO PROCEL
HEADSET COM TECLADO		20			20	ERGONOMIA
MESA CONCILIAÇÃO	2	15			17	LICENÇA AMBIENTAL
MESA CONCILIAÇÃO - CIRCULAR 1,20M			20	80	100	LICENÇA AMBIENTAL
MESA ERGONOMICA 120CM			18	30	48	LICENÇA AMBIENTAL
MESA ERGONOMICA PADRÃO	200				200	LICENÇA AMBIENTAL
MESA ERGONOMICA PADRÃO GRAN MÓVEIS				100	100	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA AUDIÊNCIA			31	20	51	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA COMPUTADOR LABORATÓRIO	10				10	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA COPA COZINHA		10			10	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA COPA COZINHA RETANGULAR 4 CADEIRAS				18	18	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA COPA COZINHA CIRCULAR C/ 06 CADEIRAS (GRAN MÓVEIS)				25	25	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA COPA COZINHA RETANGULAR 4 CADEIRAS				12	12	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA CURSO 80				70	70	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA IMPRESSORA				100	100	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA REUNIÃO 06 MED. 200 X 100 X 75CM				4	4	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA REUNIÃO 06 MED. 200 X 100 X 75CM.				10	10	LICENÇA AMBIENTAL
MESA PARA REUNIÃO 10 LUGARES (GRAN MÓVEIS)				2	2	LICENÇA AMBIENTAL
MESA RETANGULAR COFFEE BREAK	12				12	LICENÇA AMBIENTAL
POLTRONA GIRATÓRIA - ESPALDAR MÉDIO EM TELA - COM BRAÇO		225			225	ERGONOMIA
REFRIGERADOR FRIGOBAR	12	20	20		52	SELO PROCEL
REFRIGERADOR GRANDE 322 L			18	12	30	SELO PROCEL
SUPEDÂNEO EM POLIPROPILENO	60	25	50		135	ERGONOMIA
TELEVISOR 32" PHILCO PH32C10DSGWA					10	SELO PROCEL
TELEVISOR 43" AOC LE43S5970			69	27	96	SELO PROCEL
TIPOS DE BENS COM CRITÉRIO DE SUSTENTABILIDADE						54

QUANTIDADE DE ITENS ADQUIRIDOS - 2015 A 2018						2428
----------------------------------------------	--	--	--	--	--	------

ANO	ITEM	DESCRIÇÃO	PROAD	PROAD CONTR.	ASPECTO	OBSERVAÇÃO
2019		MESA CONCILIAÇÃO - CIRCULAR 1,20M 20 80 100 LICENÇA AMBIENTAL		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		MESA ERGONÔMICA 120CM 18 30 48 LICENÇA AMBIENTAL		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		MESA ERGONÔMICA PADRÃO		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		MESA PARA REUNIÃO MED. 200 X 100 X 75CM. 4 LICENÇA AMBIENTAL		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		MESA PARA REUNIÃO MED. 200 X 100 X 75CM. 10 10 LICENÇA AMBIENTAL		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		MESA PARA REUNIÃO MED. 400 X 100 X 75CM. 10 10 LICENÇA AMBIENTAL		10872/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Licença Ambiental
2019		CONDICIONADOR DE AR SPLIT		10333/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Não conter substâncias nocivas ao meio ambiente em concentração acima da prevista pela Diretiva 2002/95/EC do Parlamento Europeu (Diretiva RoHS27); Resolução CONAMA 401/2008; Etiqueta ENCE; Selo PROCEL.
2019		VENTILADORES DE PAREDE E DE COLUNA		11892/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Selo PROCEL
2019		FORNO MICROONDAS		11892/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Selo PROCEL
2019		CADEIRA PARA AUDITÓRIO - OBESO		10495/2019	ACESSIBILIDADE E SUSTENTABILIDADE ADE	Instrução Normativa IBAMA 31/2009; Certificado de Regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras, emitido pelo Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - MMA; Cadastro Técnico Federal ou Licença Ambiental estadual ou municipal para fabricação de estruturas e móveis de madeira; Instrução Normativa nº 01/2010 do MPOG e no art. 4º do Decreto nº 7.746 /2012.
2019		CADEIRA FIXA		10495/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	O MESMO DO ANTERIOR
2019		BANCO LONGARINA 2 LUGARES		13599/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Instrução Normativa nº 01/2010 do MPOG e no art. 4º do Decreto nº 7.746/2012; Instrução Normativa 02-SLTI/2014 (Selo de Eficiência Energética); Selo do programa de Rotulagem Ambiental da ABNT (Rotulo Ecológico); Documento de Origem Florestal ou Guia Florestal, ambos emitidos pelo IBAMA; Certificação Ecológica através do selo FSC® (Forest Stewardship Council ou Conselho de Manejo Florestal); Certificado de Regularidade no Cadastro de Atividades Potencialmente Poluidoras, emitido pelo Instituto Brasileiro de Meio Ambiente - MMA
2019		BANCO LONGARINA 3 LUGARES		13599/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	O MESMO DO ANTERIOR
2019		SOFÁS EXECUTIVOS		13599/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	O MESMO DO ANTERIOR

ANO	ITEM	DESCRIÇÃO	PROAD	PROAD CONTR.	ASPECTO	OBSERVAÇÃO
2020		Contratação do serviço de gerenciamento de resíduos eletrônicos para destruição de cinquenta e sete unidades de toners		1440/2020	SUSTENTABILIDADE ADE	Destinação final ambientalmente correta de cartuchos de impressão falsificados destruídos por força de mandado judicial.
2020		Aquisição de suprimentos de informática para estoque de almoxarifado		8749/2019	SUSTENTABILIDADE ADE	Logística Reversa com fins a destinação final ambientalmente correta dos resíduos
2020		Aquisição de papéis especiais e outros materiais para uso no Setor de Apoio a Serviços Gráficos		4538/2020	SUSTENTABILIDADE ADE	Certificação de origem
2020		Aquisição de material de embalagem - Caixa de papelão, fita adesiva e tesoura para estoque de almoxarifado		4406/2020	SUSTENTABILIDADE ADE	Certificação de origem
2020		Aquisição de Suprimentos de Informática		10236/2020	SUSTENTABILIDADE ADE	Logística Reversa com fins a destinação correta dos resíduos

2020		Aquisição de Material de Limpeza, Embalagem e Copa para estoque de almoxarifado (Sabonete líquido, água sanitária, cera líquida)		6083/2020	SUSTENTABILIDADE	Registro do produto no Ministério da Saúde, Responsável Técnico com Registro no Conselho Regional de Química
2020		Aquisição de Equipamentos em geral para atendimento das demandas das Unidades Judiciárias e Administrativas do Tribunal (Purificador de água e fogão elétrico)		8180/2020	SUSTENTABILIDADE	Selo PROCEL

Serviço de Comunicação Social

ANO 2017-2019	ITEM	DESCRIÇÃO	PROAD	PROAD CONTR.	ASPECTO	OBSERVAÇÃO
2019	15189	Portal internet e intranet - implementação e outros serviços relacionados	2839/18	349/19	ACESSIBILIDADE	
2019	4010	Assinatura do jornal Diário Catarinense - digital - 12 meses	13198/19		SUSTENTABILIDADE	
2019	4020	Assinatura do jornal do Notícias do Dia - edição impressa e digital	11841/19	12121/19	SUSTENTABILIDADE	processo de descarte de resíduos para o lixo reciclável.
2018	4012	Assinatura periódico Notícias do Dia		13211/18	SUSTENTABILIDADE	processo de descarte de resíduos para o lixo reciclável.
2018	4013	Assinatura periódico Diário Catarinense		13391/18	SUSTENTABILIDADE	
2017	232	Televisor LCD/LED 48" (sala reuniões)	570/18	1923/18	SUSTENTABILIDADE	embalagens

ANO 2017-2020	ITEM	DESCRIÇÃO	PROAD	PROAD CONTR.	ASPECTO	OBSERVAÇÃO
2020	4010	Extensores de vídeo para conexão HDMI	2166/2020	2559/2020	SUSTENTABILIDADE	Dar preferência a produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-215. Os produtos devem ser acondicionados, preferencialmente, em embalagens recicladas ou recicláveis, de preferência de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar.
2020	4009	Licença Windows 10	1002/2020	11061/2020	SUSTENTABILIDADE	O acesso "online" evita a necessidade do envio de caixas com mídias para instalação dos aplicativos, já que o acesso e configuração acontecem via internet.
2020	4003	Licenças Adobe para softwares de design gráfico e tratamento de imagens	12597/2019	12597/2019	SUSTENTABILIDADE	O acesso "online" evita a necessidade do envio de caixas com mídias para instalação dos aplicativos, já que o acesso e configuração acontecem via internet.
2020 *	4010	Assinatura do jornal Diário Catarinense - digital - 12 meses	10972/2020	11057/2020	SUSTENTABILIDADE	Edições online, sem papel
2019	15189	Portal internet e intranet - implementação e outros serviços relacionados	2839/18	349/19	ACESSIBILIDADE	Portal segue os padrões do "Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico" (eMAG), em que as páginas devem atingir o percentual mínimo de conformidade de 80% no Avaliador e Simulador de Acessibilidade em Sites do governo federal (http://asesweb.governoeletronico.gov.br/ases/)
2019 *	4020	Assinatura do jornal do Notícias do Dia - edição impressa e digital	11841/19	12121/19	SUSTENTABILIDADE	processo de descarte de resíduos para o lixo reciclável.
2017	232	Televisor LCD/LED 48" (sala reuniões)	570/18	1923/18	SUSTENTABILIDADE	Embalagens

* Renovação

ANO 2021

Plataforma de e-mail marketing com contabilização de métricas.

Critérios de Sustentabilidade: Plataforma totalmente online. A contratação foi feita de acordo com as diretrizes previstas no Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho; produtos de nenhum ou baixo impacto ambiental; não geração, redução, reutilização, reciclagem e tratamento dos resíduos sólidos; preferência para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (Lei 12.305/2010).

Equipamentos: sistema de microfones sem fio e duas lentes para câmeras fotográficas.

Critério de sustentabilidade: 1. Preferência à aquisição de produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-215. 2. Os produtos devem ser acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, preferencialmente de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar. Os equipamentos não impactam o meio ambiente nem no ambiente de trabalho, apenas deve ser considerado que utiliza pilhas para seu funcionamento, sendo que seu descarte obedece ao programa de reciclagem do Tribunal.

Serviço de Segurança Institucional

DESCRIÇÃO	EXERCÍCIO					Critério de Sustentabilidade
	2016	2017	2018	2019	Total	
Aquisição de plotagem/adesivagem da viatura exclusiva da SSI.				2	2	Durabilidade do material; descarte responsável dos resíduos.

Aquisição de coletes balísticos com nível de proteção Nível III-A, para uso dos agentes de segurança vinculados ao SSI.			10	10	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Aquisição de 04 fontes de energia 13,8 Vdc.			4	4	Eficiência energética.
Aquisição de cintos táticos e presilhas.			20	20	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Aquisição, sob demanda, de cartões de proximidade PVC Smart Card Mifare em branco; porta-cartões para cartões de proximidade PVC Smart Card Mifare; cordões personalizados para crachá; presilhas tipo jacaré com alça plástica.		1150	1150	2300	Fabricação em material reutilizável e reciclável.
Aquisição de coldres de uso encoberto para uso velado de arma de fogo.		32		32	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Aquisição de cofres digitais com gavetas para armas.		7		7	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Aquisição e instalação de catraca tipo torniquete, integrada ao Software de Controle de Acesso.		1		1	Durabilidade do equipamento; descarte regulamentar dos materiais gerados na instalação conforme Política Nacional de Resíduos Sólidos.
Aquisição de protetores auriculares e óculos de segurança.		20		20	Fabricação em material reutilizável e reciclável.
Aquisição de kits de limpeza de arma curta calibre .380.		5		5	Fabricação em material reutilizável e reciclável.
Aquisição de alvos tipo silhueta humanoide e alvos tipo fogo central quatro cores.		800		800	Fabricação em material reciclável.
Aquisição Dispositivo elétrico tipo incapacitante, SPARK CONDOR.		20		20	Durabilidade de equipamento; Política e Certificação Ambiental da Fabricante.
Aquisição de Clavicularios/ Porta-chaves/ Cofres digitais.		11		11	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Aquisição de munições calibre .380, tipo treino e tipo operação, da Companhia Brasileira de Cartuchos – CBC.		12,8 K		0	Política e Certificação Ambiental da Fabricante.
Aquisição de coldres táticos de perna em polímero, porta carregadores universais duplos em polímero, porta algemas fechado.	42			42	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Kits bolsa APH primeiros socorros.	10			10	Durabilidade do material; uso de embalagens de materiais recicláveis.
Tipos de Bens com Critério de Sustentabilidade					16
Quantidade de Itens adquiridos – 2016 a 2019					16084

DESCRIÇÃO	EXERCÍCIO	Critério de Sustentabilidade
Aquisição de equipamentos de proteção individual (EPI)	2020	Conforme critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, as especificações do objeto atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.
Aquisição de kit de ferramenta sem Fio AXIS T8415.	2020	Conforme critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, as especificações do objeto atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.
Aquisição de rodas maciças para 5 cadeiras de rodas, com serviço de substituição.	2020	Conforme critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, as especificações do objeto atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.
Manutenção corretiva de equipamento de inspeção por raio x, localizado na recepção do prédio sede do TRT12, através de upgrade.	2020	Conforme critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, as especificações do objeto atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente.

Aquisição de munição de treinamento calibre .380auto.	2020	Conforme critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, as especificações do objeto atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. A munição NTA não gera gases ou resíduos tóxicos durante o tiro, possui projétil encapsulado, pólvora química sem fumaça e mistura iniciadora livre de metais pesados, protegendo a saúde do operador. Por meio de um sistema de identificação, as munições NTA CBC podem ser rastreadas, o que proporciona maior confiabilidade e segurança no controle da utilização e de acervos de munição. Os estoques de cartuchos deflagrados são reutilizáveis e recicláveis pelo fabricante.
Contratação de empresa para fornecimento de uma porta giratória com detector de metais, a ser instalada no Fórum Trabalhista Criciúma-SC.	2020	Os serviços prestados pela Contratada deverão sempre se pautar no uso racional de recursos e materiais, de forma a prevenir desperdícios e geração excessiva de resíduos. A Contratada deverá obedecer às normas técnicas, de saúde, de higiene e de segurança do trabalho, de acordo com as resoluções do MTE. A Contratada deverá utilizar materiais e equipamentos que atendam critérios de sustentabilidade, tais como segurança, durabilidade e eficiência, de modo a gerar menos resíduos, menor desperdício e menor impacto ambiental. Os produtos fornecidos não devem conter certas substâncias nocivas ao meio ambiente como mercúrio, chumbo, cromo hexavalente, cádmio, bifenil-polibromados, éteres difenilpolibromados, em concentração acima da recomendada pela Diretiva 2002/95/EC do Parlamento Europeu também conhecida como diretiva RoHS27 (Restriction of Certain Hazardous Substances). Életar, em relação aos produtos utilizados nos serviços, a coleta dos resíduos cuja logística reversa é obrigatória (pilhas e baterias; lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista; óleos lubrificantes, seus resíduos e em balagens; produtos eletroeletrônicos e seus componentes). A Contratada deverá providenciar a devolução desses resíduos ao fabricante ou importador, responsáveis pela sua destinação final ambientalmente adequada, consoante o disposto no art. 18 do Decreto nº 7.404/2010 e art. 33 da Lei nº 12.305/2010. Cumprir a Resolução CONAMA nº 401/2008 em relação ao fornecimento de pilhas e baterias. Cumprir a Resolução CONAMA nº 362/2005, assim como o Acordo Setorial para a Implantação de Sistema de Logística Reversa de Embalagens Plásticas Usadas de Lubrificantes, em relação ao fornecimento de óleos lubrificantes, seus resíduos e embalagens. Observar, no que couber, as diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos estabelecidos na Lei nº 12.305, de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, Resolução nº 307, de 05/07/2002, do Conselho Nacional de Meio Ambiente – CONAMA, e Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 1, de 19/01/2010, nos seguintes termos: a) O gerenciamento dos resíduos originários da contratação deverá obedecer às diretrizes técnicas e procedimentos do Plano Municipal de Gestão de Resíduos da Contratação Civil da localidade onde o serviço for executado. b) Nos termos dos artigos 3º e 10º da Resolução CONAMA nº 307, de 05/07/2002, a Contratada deverá providenciar a destinação ambientalmente adequada dos resíduos originários da contratação, obedecendo, no que couber, aos seguintes procedimentos: b.1) resíduos Classe A (reutilizáveis ou recicláveis como agregados): deverão ser reutilizados ou reciclados na forma de agregados ou encaminhados a aterro de resíduos Classe A de reservação de material para usos futuros; b.2) resíduos Classe B (recicláveis para outras destinações): deverão ser reutilizados, reciclados ou encaminhados a áreas de armazenamento temporário, sendo dispostos de modo a permitir a sua utilização ou reciclagem futura; b.3) resíduos Classe C (para os quais não foram desenvolvidas tecnologias ou aplicações economicamente viáveis que permitam a sua reciclagem/recuperação): deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas; b.4) resíduos Classe D (perigosos, contaminados ou prejudiciais à saúde): deverão ser armazenados, transportados e destinados em conformidade com as normas técnicas específicas. c) Em nenhuma hipótese a Contratada poderá dispor os resíduos originários da contratação em aterros de resíduos domiciliares, áreas de “bota fora”, encostas, corpos d’água, lotes vagos e áreas protegidas por Lei, bem como em áreas não licenciadas.
Aquisição, sob demanda, de 150 porta-cartões para cartões de proximidade PVC Smart Card Mifare; 2 centos (centenas) de presilhas tipo jacaré com alça plástica, e impressão de até 150 cartões de proximidade.	2020	Os cartões a serem adquiridos são reutilizáveis e recicláveis.
Contratação de empresa especializada responsável pela implantação e operacionalização de sistema informatizado (autogestão), visando ao fornecimento, por empresas credenciadas, de prestação de serviços de manutenção pesada (preventiva e corretiva), para atender os veículos oficiais	2020	- A Contratada deverá contribuir para a promoção do desenvolvimento nacional sustentável no cumprimento de diretrizes e critérios de sustentabilidade ambiental, de acordo com o art. 225 da Constituição Federal/88, e em conformidade com o art. 3º da Lei nº 8.666/93 e com o art. 6º da Instrução Normativa/SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010. - A Contratada deverá exigir dos postos e oficinas credenciadas a observância das normas técnicas de saúde, de segurança do trabalho e de proteção ao meio ambiente, de acordo com o disposto no artigo 12 VI e VII, da Lei nº 8.666/93, nas resoluções CONAMA nºs 362 e 416 e no artigo 1º da Lei nº 4.150/62, não se tratando de um critério de habilitação para a empresa gerenciadora. - A Contratada deverá exigir das oficinas credenciadas a observância às normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT NBR, referente ao uso de materiais atóxicos, biodegradáveis e recicláveis; - A Contratada deverá orientar os oficinas credenciadas que seus empregados colaborem de forma efetiva no desenvolvimento das atividades do programa de separação de resíduos sólidos, e resíduos recicláveis descartados, em recipientes para coleta seletiva nas cores internacionalmente identificadas, de acordo com a Lei nº 12.305/10 e Decreto nº 5.940/06.
Aquisição de mesa de rolete, para o Scanner NucTech CX6040H1 instalado no Fórum Trabalhista de Florianópolis.	2020	Com base na filosofia de sustentabilidade incorporada por este Tribunal que busca a proposta mais vantajosa levando em conta não apenas o preço, mas o custo como um todo, considerando a questão ambiental, a equidade social e o bem-estar humano, em consonância com o artigo 3º da Lei 8.666/93, bem como considerando os critérios de sustentabilidade previstos no manual de compras sustentáveis editado pela Resolução CSJT 103/2012, exponho que as especificações dos bens deste Projeto Básico promovem a aquisição de bens que atendem aos critérios de qualidade e sustentabilidade socioambiental, respeitando as normas de proteção do meio ambiente. Em sendo equipamento metálico, o descarte deste, após sua vida útil poderá ser feito através de processo de doação para nova utilização, ou descartado de maneira ambientalmente adequada, evitando impacto ao meio ambiente.

Serviço de Projetos e Obras

Todas as nossas contratações que envolverem obras e/ou serviços de engenharia contemplaram os seguintes requisitos no projeto básico, com relação à segurança do trabalho e sustentabilidade:

6. Segurança do Trabalho e Sustentabilidade

6.1. Em cumprimento à Resolução 103/2012 do CSJT, a empresa deverá:

- Atender às Normas Regulamentares expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE, quanto à Segurança e Medicina do Trabalho;
- Adedir, por meio de cláusula contratual, ao Programa Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho - Programa Trabalho Seguro, instituído no âmbito da Justiça do Trabalho, voltado à promoção da saúde do trabalhador; à prevenção de acidentes de trabalho e ao fortalecimento da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho - PNSST, nos termos da Resolução nº 96, de 23 de março de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho;
- Adedir, por meio de cláusula contratual, ao "Compromisso Nacional para Aperfeiçoar as Condições de Trabalho", firmado entre o Governo Federal e as entidades patronais e representativas dos trabalhadores no dia 1º de março de 2012, visando à aplicação e efetividade das Diretrizes nele estabelecidas;
- Empregar egressos do sistema carcerário e/ou cumpridores de medidas ou penas alternativas em percentual não inferior a 2%, segundo o que preconiza as Resoluções nº 70 do Conselho Superior da Justiça do Trabalho e 114 do Conselho Nacional de Justiça;
- Capacitar todos os trabalhadores em saúde e segurança no trabalho, dentro da jornada de trabalho, observada a carga horária mínima de duas horas mensais, com ênfase na prevenção de acidentes, conforme a Resolução nº 98, de 20 de abril de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho.

6.2. Em cumprimento ao Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho, a empresa deverá:

- Não utilizar materiais com asbesto/amianto;
- Quando aplicável, apresentar projeto para implantação de canteiro de obras organizado, com critérios sustentáveis do ponto de vista ambiental, no qual conste, por exemplo, o reuso de água, o reaproveitamento da água de chuvas e dos resíduos sólidos produzidos e a separação dos não reutilizáveis para descarte;
- Apresentar Projeto de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil (PGRCC), de acordo com a Resolução 307, de 05 de julho de 2002 do CONAMA. Para fins de fiscalização do fiel cumprimento do Projeto, a contratada deve comprovar que todos os resíduos removidos estão acompanhados de Controle de Transporte de Resíduos, em conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, NBR nos 15.112, 15.113, 15.114, 15.115 e 15.116, de 2004;
- Apresentar conformidade da madeira utilizada na edificação ou no canteiro de obras (depósito) com os critérios constantes no item 5.1.8, alínea b, do Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho. Nos casos de madeira de origem nativa não certificada a sua procedência legal deve ser comprovada mediante apresentação, pelo fornecedor, da Autorização de Transporte DOF (Documento de Origem Florestal) expedido pelo Ibama ou Guia Florestal (GF) emitida pela Secretaria de Meio Ambiente de âmbito estadual;
- Prioridade para emprego de mão de obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local para execução, conservação e operação das obras.

6.3. Por se tratar de uma reforma de parte de um prédio existente, com relação aos demais pressupostos das Resoluções 70, 98 e 103 do CSJT, a empresa deverá observar as exigências de capacitação em saúde e segurança do trabalho, bem como critérios de sustentabilidade exigidos nas aquisições de materiais, execução dos serviços, etc, conforme explicitado nas referidas resoluções e no Guia de Contratações Sustentáveis, e justificar sempre que não couber ao caso.

6.4. Em cumprimento à Portaria 98/2017, do TRT 12ª Região, a Fiscalização fará cumprir o Manual de Fiscalização de Obras do TRT 12ª Região, devendo a contratada estar ciente dos procedimentos contratuais aos quais estará sujeita ao longo da execução do contrato, sobretudo com relação ao início de obra (item 5 do manual), as medições (item 7 do manual), aos aditivos (item 8 do manual), aos reajustes (item 9 do manual) e aos recebimentos (item 12 do manual). Este manual está disponível no seguinte endereço: <http://www.trt12.jus.br/portais/areas/serom/extrane/EXECUCAODEOBRAS.jsp>

No caso das aquisições de mobiliário sob medida, persianas e outras aquisições que não se enquadram em obras ou serviços de engenharia foram exigidos os seguintes requisitos:

6 - Sustentabilidade

As práticas de sustentabilidade são de responsabilidade da Contratada, sobretudo no que tange aos EPIs e serão cobradas pelo fiscal na execução do contrato. Os detalhes e os normativos quanto às práticas de sustentabilidade que se aplicam à presente contratação encontram-se objetivamente definidos nos itens 5.2, 5.2.1, 5.3 e 5.3.7 de Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho (http://www.csjt.jus.br/document_library/get_file?uid=750deba9-30cc-4ead-a04c-6fc316c9e9e8&groupId=955023), referente aos serviços e às condições de trabalho da mão de obra.

Resumidamente a contratada deverá obedecer ao seguinte, no que couber:

- observância de normas técnicas de saúde, higiene e segurança do trabalho;
- fornecimento de equipamentos de segurança aos funcionários;
- capacitação dos funcionários em saúde e segurança no trabalho;
- realização de programas internos de treinamento em práticas sustentáveis;
- utilização de produtos sustentáveis;
- adoção de procedimentos sustentáveis quanto a práticas e recolhimento de resíduos.

Como comprovação do seu comprometimento com o que está acima estabelecido, a contratada deverá apresentar declaração específica a respeito de suas práticas de sustentabilidade ou apresentar ao menos um dos seguintes documentos:

- Certificação emitida por instituição pública oficial, ou por instituição acreditada;
- Planos e Programas internos que evidenciam o treinamento dos funcionários;
- Outros mecanismos de avaliação da conformidade com as práticas de sustentabilidade.

Ainda quanto às aquisições de mobiliário sob medida, foram exigidos os seguintes requisitos com relação à habilitação dos licitantes:

7 – Critérios de seleção do fornecedor

Não há requisitos específicos, as empresas apenas necessitam fornecer e instalar os materiais especificados, seguindo critérios e práticas de sustentabilidade. Estas práticas de sustentabilidade serão objetivamente definidas e veiculadas como obrigação da contratada.

Conforme Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho (http://www.csjt.jus.br/c/document_library/get_file?uid=750deba9-30cc-4ead-a04c-6fc316c9e9e8&groupId=955023), os detalhes e os normativos quanto às práticas de sustentabilidade encontram-se objetivamente definidos a seguir:

- Preferencialmente, os produtos devem ser constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-2.
- Os produtos devem ser acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, preferencialmente de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar.

Como comprovação dos critérios de sustentabilidade a empresa proponente deverá apresentar licenciamento e/ou certificação ambiental, em seu nome, das atividades por ela exercidas, emitida(o) por instituição pública oficial, de competência estadual ou municipal.

<p>Licitação das Esquadrilhas de Criciúma:</p> <p>"5 - Segurança do Trabalho e Sustentabilidade</p> <p>As práticas de sustentabilidade são de responsabilidade da Contratada, sobretudo no que tange aos EPIs e serão cobradas pelo fiscal na execução do contrato.</p> <p>5.1. Em cumprimento à Resolução 103/2012 do CSJT, a empresa deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atender às Normas Regulamentares expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE, quanto à Segurança e Medicina do Trabalho; - Adedir, por meio de cláusula contratual, ao Programa Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho - Programa Trabalho Seguro, instituído no âmbito da Justiça do Trabalho, voltado à promoção da saúde do trabalhador, à prevenção de acidentes de trabalho e ao fortalecimento da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho - PNSST, nos termos da Resolução nº 96, de 23 de março de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho; - Adedir, por meio de cláusula contratual, ao "Compromisso Nacional para Aperfeiçoar as Condições de Trabalho", firmado entre o Governo Federal e as entidades patronais e representativas dos trabalhadores no dia 1º de março de 2012, visando à aplicação e efetividade das Diretrizes nele estabelecidas; - Capacitar todos os trabalhadores em saúde e segurança no trabalho, dentro da jornada de trabalho, observada a carga horária mínima de duas horas mensais, com ênfase na prevenção de acidentes, conforme a Resolução nº 98, de 20 de abril de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho. - Atender às Normas Regulamentares expedidas pelo Ministério do Trabalho e Emprego – MTE, quanto à Segurança e Medicina do Trabalho. <p>5.2 Em cumprimento à Resolução 307/2019 do CNJ, art. 11, a empresa deverá:</p> <p>Empregar mão de obra formada por pessoas egressas do sistema prisional, na seguinte proporção:</p> <ul style="list-style-type: none"> – quatro por cento das vagas, quando a execução do contrato demandar cinquenta ou menos funcionários; – cinco por cento das vagas, quando a execução do contrato demandar cinquenta e um a oitenta funcionários; ou – seis por cento das vagas, quando a execução do contrato demandar mais de oitenta funcionários. <p>§ 1º A efetiva contratação do percentual indicado nos incisos I a III do caput será exigida da proponente vencedora quando da assinatura do contrato.</p> <p>§ 2º O percentual descrito deverá ser respeitado durante toda a execução do contrato, cabendo ao Poder Judiciário fiscalizar seu cumprimento."</p> <p>5.3 Em cumprimento ao Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho, a empresa deverá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Não utilizar materiais com asbesto/amiante; - Prioridade para emprego de mão de obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local para execução, conservação e operação das obras; - Priorizar a utilização de produtos constituídos, no todo ou em parte, por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-215. Os materiais devem ser acondicionados, preferencialmente, em embalagens recicladas ou recicláveis, de preferência de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar. - Efetuar a coleta e o descarte das peças, acessórios, materiais e insumos, além dos resíduos e embalagens oriundos da contratação, de acordo com a Lei 12.305/2010 e com a ABNT NBR 10004. - Remover e efetuar o transporte de todo o eventual resíduo ou entulho resultante da execução dos serviços para local apropriado, conforme legislação da Prefeitura Municipal da localidade. <p>São proibidas, à Contratada, as seguintes formas de destinação ou disposição final de resíduos sólidos ou rejeitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lançamento em praias, no mar ou em quaisquer corpos hídricos; - lançamento in natura a céu aberto; - queima a céu aberto ou em recipientes, instalações e equipamentos não licenciados para essa finalidade; - outras formas vedadas pelo poder público. <p>5.4 Por se tratar de uma reforma de parte de um prédio existente, com relação aos demais pressupostos das Resoluções 70, 98 e 103 do CSJT, a empresa deverá observar as exigências de capacitação em saúde e segurança do trabalho, bem como critérios de sustentabilidade exigidos nas aquisições de materiais, execução dos serviços, etc, conforme explicitado nas referidas resoluções e no Guia de Contratações Sustentáveis, e justificar sempre que não couber ao caso.</p> <p>5.5 Em cumprimento à Portaria 88/2017, do TRT 12ª Região, a Fiscalização fará cumprir o Manual de Fiscalização de Obras do TRT 12ª Região, devendo a contratada estar ciente dos procedimentos contratuais aos quais estará sujeita ao longo da execução do contrato, sobretudo com relação ao início de obra (item 5 do manual), às medições (item 7 do manual), aos aditivos (item 8 do manual), aos reajustes (item 9 do manual) e aos recebimentos (item 12 do manual). Este manual está disponível no seguinte endereço: http://www.trt12.jus.br/portais/areas/servico/extranet/documentos/ManualdeFiscalizacaodeObras-Versaopublicadadem29-03-2017.pdf</p> <p>Laudos de Avaliação:</p> <p>"5 - Sustentabilidade</p> <p>A fim de se observar a promoção do desenvolvimento nacional sustentável, nos termos do artigo 3o, "caput", da Lei 8.666/93, a Resolução 103/2012 do CSJT, ao Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho, a empresa contratada deverá:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apresentar declaração de que não possui inscrição no cadastro de empregadores flagrados explorando trabalhadores em condições análogas às de escravo, instituído pelo Ministério do Trabalho e Emprego, por meio da Portaria nº 540/2004; 2. Apresentar declaração de que não foi condenada, a empresa ou seus dirigentes, por infringir as leis de combate à discriminação de raça ou de gênero, ao trabalho infantil e ao trabalho escravo, em afronta à previsão aos artigos 1º e 170 da Constituição Federal de 1988; do artigo 149 do Código Penal Brasileiro; do Decreto nº 5.017/2004 e das Convenções da OIT nos 29 e 105; 3. Adedir, por meio de cláusula contratual, ao Programa Nacional de Prevenção de Acidentes do Trabalho - Programa Trabalho Seguro, instituído no âmbito da Justiça do Trabalho, voltado à promoção da saúde do trabalhador, à prevenção de acidentes de trabalho e ao fortalecimento da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho - PNSST, nos termos da Resolução nº 96, de 23 de março de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho; 4. Adedir, por meio de cláusula contratual, ao "Compromisso Nacional para Aperfeiçoar as Condições de Trabalho", firmado entre o Governo Federal e as entidades patronais e representativas dos trabalhadores no dia 1º de março de 2012, visando à aplicação e efetividade das Diretrizes nele estabelecidas; 5. Capacitar todos os trabalhadores em saúde e segurança no trabalho, dentro da jornada de trabalho, observada a carga horária mínima de duas horas mensais, com ênfase na prevenção de acidentes, conforme a Resolução nº 98, de 20 de abril de 2012, do Conselho Superior da Justiça do Trabalho. 6. Obedecer às normas técnicas, de saúde, de higiene e de segurança do trabalho, de acordo com as normas do Ministério do Trabalho e Emprego; 7. Atender à integralidade das normas técnicas do Conselho de Classe pertinente ao serviço prestado; 8. Priorizar o emprego de mão de obra, materiais, tecnologias e matérias-primas de origem local; 9. Manter as condições acima elencadas durante toda a vigência do contrato, sob pena de rescisão contratual. <p>Documentos comprobatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Declaração que atendam aos itens 1 e 2 acima citados; - Certificação que demonstre o cumprimento do item 5 acima citado. <p>Os demais itens devem ser atendidos por adesão às cláusulas do contrato."</p> <p>"Manta térmica no Almozarifado:</p> <p>"6 - Sustentabilidade</p> <p>As práticas de sustentabilidade são de responsabilidade da Contratada, inclusive no que tange aos equipamentos de proteção individual – EPIs, e serão cobradas pelo fiscal na execução do contrato.</p> <p>Os detalhes e os normativos quanto às práticas de sustentabilidade que se aplicam à presente contratação encontram-se objetivamente definidos nos itens 5.2, 5.2.1, 5.3 e 5.3.7 do Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho (http://www.csjt.jus.br/doc/document_library/get_file?uid=750deba9-30cc-4ead-a04c-6fcd316c9e8e&groupid=955023), referente aos serviços e às condições de trabalho da mão de obra.</p> <p>Resumidamente a contratada deverá obedecer ao seguinte, no que couber:</p> <ul style="list-style-type: none"> • observância de normas técnicas de saúde, higiene e segurança do trabalho; • fornecimento de equipamentos de segurança aos funcionários; • capacitação dos funcionários em saúde e segurança no trabalho; • realização de programas internos de treinamento em práticas sustentáveis; • utilização de produtos sustentáveis; • adoção de procedimentos sustentáveis quanto a práticas e recolhimento de resíduos."

Serviços Gerais

ANO 2021

Nos processos de aquisições realizadas pelo SERGE procuramos, sempre que aplicável, incluir critérios de sustentabilidade.

Em nossas aquisições não foi necessário incluir nenhum critério de acessibilidade.

Dentre as aquisições realizadas no decorrer de 2021, destacamos as que se seguem:

Vasos, plantas e insumos de jardinagem

Na aquisição de vasos, plantas e insumos de jardinagem(CD 8547/2021), como não há uma recomendação específica para este tipo de produto, seguimos os princípios gerais do Guia de Contratações Sustentáveis e estabelecemos que a contratada deveria fornecer o fertilizante do tipo "bokashi", que é um composto orgânico, resultado da fermentação e decomposição de produtos de origem vegetal, animal e microorganismos eficientes. E também deveria fornecer o preparo para grama (turfa) orgânico, que é um material formado por espécies vegetais decompostas e que possui propriedades químicas, físico e biológicas que garantem um melhor desenvolvimento das raízes das plantas e aumento da capacidade de retenção dos nutrientes. Quanto aos vasos, considerando que, ao final de sua vida útil será um material reciclável, optou-se pela matéria prima polietileno. No que se refere às embalagens dos produtos, as mesmas são destinadas à reciclagem no momento de seu descarte, seguindo os procedimentos de descarte e de separação de resíduos realizados pelo Tribunal. Não foi realizada aquisição de agrotóxicos neste processo, os quais possuem exigências específicas dentro do Guia.

Água Mineral

Nestas contratações (CTO-10740/2021 e CTO-10741/2021), as contratadas deverão atender os seguintes requisitos quanto a sustentabilidade, a saber: normas do DNPM (Departamento Nacional de Produção Mineral), RDC 274 da Anvisa e RDC 275 da Anvisa.

Sanitização

Na aquisição destes serviços (CD 2808/2021, CTO-8546/2021 e CTO-8549/2021), foi determinado que o fornecedor deveria dar preferência, em relação aos materiais utilizados, à aquisição de produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-215. Os materiais devem ser acondicionados, preferencialmente, em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana-de-açúcar.

Lavanderia

Na aquisição deste serviço (PRE-10305/2021), foi determinado que o fornecedor deveria:

- Utilizar produtos, preferencialmente, sustentáveis (recicláveis, reutilizáveis e biodegradáveis) e de menor impacto ambiental;
 - Utilizar produtos, preferencialmente, acondicionados em embalagens que utilizem materiais recicláveis e atóxicos, conforme determinam as normas da ABNT NBR 15448-1 e 15448-2, de forma a garantir a máxima proteção durante sua utilização;
 - Utilizar produtos de limpeza e conservação de superfícies e objetos que obedeam às classificações e especificações determinadas pela Resolução RDC Nº 35/2008 da ANVISA;
 - Observar a Resolução CONAMA nº 20, de 7 de dezembro de 1994, quanto aos equipamentos que gerem ruído no seu funcionamento;
 - Mantiver critérios especiais e privilegiados para aquisição e uso de produtos biodegradáveis;
 - Racionalizar o consumo de energia elétrica e de água;
- g) Destinação adequada dos resíduos gerados nas atividades de limpeza, asseio e conservação, nos moldes propostos pela Agenda Ambiental Administração Pública.

Limpeza externa de vidros e esquadrias

Na aquisição deste serviço (PRE-8621/2021) foi determinado que em relação aos materiais utilizados, o fornecedor deveria dar preferência à aquisição de produtos constituídos no todo ou em parte por materiais reciclados, atóxicos, biodegradáveis, conforme ABNT NBR – 15.448-1 e 15.448-215.

Setor de Biblioteca

ANO 2020

No Pedido de Livros 01/2020 para aquisição de obras, o Setor de Biblioteca exigiu das empresas participantes das cotações de preços, a apresentação de certificados ou Declarações que comprovem critérios ou práticas de sustentabilidade adotados na empresa/editora, conforme a Resolução CSJT 2013/2012.

(...)

Ademais, até março deste ano, o Setor de Biblioteca contava com a assinatura da Plataforma LTr Digital, que por razões comerciais e operacionais da empresa LTr não foi renovada em nenhum Tribunal.

O Setor de Biblioteca entende a importância da disponibilização de obras digitais com conteúdo pertinente às atividades da Justiça do Trabalho, que proporciona segurança, produtividade, bem como acesso à informação e economia à Administração, revelando-se instrumento indispensável à efetividade dos trabalhos realizados na Justiça do Trabalho e vai ao encontro da política de sustentabilidade ambiental.

CD 11910/2020 - Foi adquirida a assinatura anual das Revistas Fórum Trabalhista e Fórum Justiça do Trabalho, no formato digital, com periodicidade mensal e trimestral, respectivamente.

ANO 2021

Eixo 7 - Aquisições e contratações sustentáveis

7.4 Demais contratações sustentáveis

Em 2021 o Setor de Biblioteca não adquiriu obras impressas, priorizou a aquisição de plataformas e materiais bibliográficos digitais para atualizar e ampliar seu acervo. Formalizou a assinatura da Plataforma Digital vLex, com cortesia no primeiro ano para vLex Brasil Books and Journals, com 120 acessos simultâneos, por um período de 12 meses(Julho 2021 até Julho 2022) - Proad 4998-2021, e a assinatura da Plataforma Digital Sintesenet Jurídico, com 30 acessos simultâneos, por um período de 12 meses (agosto 2021 a agosto 2022) - Proads 5000/2021 e 8289/2021.

O Setor de Biblioteca solicita de cada contratante que comprove a utilização de critérios de sustentabilidade, conforme as orientações do Guia de Contratações Sustentáveis da Justiça do Trabalho.

Coordenadoria de Saúde

ANO 2021

A Coordenadoria de Saúde, no ano de 2021, fez aquisição de elementos filtrantes para purificador de água, CD 10187/2021, com descarte regulamentar dos materiais gerados na instalação.

Temos também a aquisição de produtos para atendimentos de odontologia, CD 6079/2021, quanto à gestão dos resíduos, todos os resíduos dos itens a serem adquiridos são descartados em embalagens próprias de coleta de lixo hospitalar, as quais são recolhidas por empresa autorizada.

Eixo 8 - Deslocamento de pessoal

8.1 Veículos e combustíveis

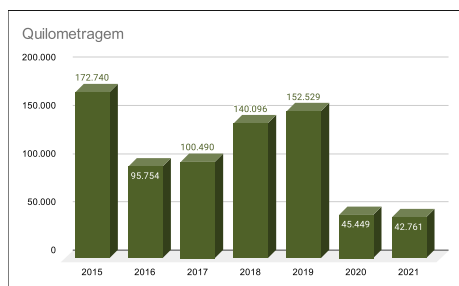
Obejtivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 12 - Consumo e Produção Responsáveis

Plano de ação 15 — Deslocamento de pessoal				
Eixo	Eixo 8. Deslocamento de pessoal			
Objetivo	Monitorar as despesas com veículos com deslocamento de pessoal			
Indicador		Descrição	Evento Gerador	Apuração
13.1	Km	Quilômetros rodados	Deslocamento	Mensal
13.2	VG	Quantidade de veículos a gasolina	Relatório anual	Anual
13.3	VET	Quantidade de veículos a etanol	Relatório anual	Anual
13.4	VF	Quantidade de veículos flex	Relatório anual	Anual
13.5	VD	Quantidade de veículos a diesel	Relatório anual	Anual
13.6	VGN	Quantidade de veículos a gás natural	Relatório anual	Anual
13.7	VH	Quantidade de veículos híbridos	Relatório anual	Anual
13.8	VEI	Quantidade de veículos elétricos	Relatório anual	Anual
13.9	QVE	Quantidade de veículos	Relatório anual	Anual
13.10	QVS	Quantidade de veículos de serviço	Relatório anual	Anual
13.11	UVS	Usuários por veículos de serviço	Relatório anual	Anual
13.12	QVM	Quantidade de veículos para transporte de magistrados	Relatório anual	Anual
13.13	UVM	Usuários por veículo de magistrado	Relatório anual	Anual
13.14	GMV	Gasto com manutenção de veículos (13.a + 13.b + 13.c + 13.d + 13.e + 13.f)	Relatório anual	Anual
13.15	GRMV	Gasto relativo com manutenção dos veículos (13.14 / 13.9)	Pagamento	Anual
13.16	GCM	Gasto com contrato de motoristas	Relatório anual	Anual
13.17	GRCM	Gasto relativo com contrato de motoristas	Relatório anual	Anual
13.a	N.A.	Gasto com lubrificantes, filtros, arrelhecimento, etc. (Veículos fora do prazo de garantia)	Pagamento	Mensal
13.b	N.A.	Gasto com consertos e reparos - peças e serviços (Veículos fora do prazo de garantia)	Pagamento	Mensal
13.c	N.A.	Gasto com aquisição de pneus	Pagamento	Mensal
13.d	N.A.	Gasto com licenciamento anual e seguro obrigatório	Pagamento	Anual
13.e	N.A.	Gasto com contratação de seguro	Pagamento	Anual
13.f	N.A.	Gasto com serviços de revisão (Veículos em garantia)	Pagamento	Mensal
13.g	N.A.	Gasto total com veículos (14.c + 13.14 + 13.16)	Pagamento	Mensal
14.1	CG	Consumo de gasolina	Abastecimento	Mensal
14.2	CE	Consumo de etanol	Abastecimento	Mensal
14.3	CD	Consumo de diesel	Abastecimento	Mensal
14.4	CGN	Consumo de gás natural	Abastecimento	Mensal
14.5	CRAG	Consumo relativo de álcool e gasolina	Abastecimento	Mensal
14.6	CRD	Consumo relativo de diesel	Relatório	Mensal
14.7	CRGN	Consumo relativo de gás natural	Relatório	Mensal
14.a	N.A.	Gasto com gasolina	Pagamento	Mensal
14.aa	N.A.	Gasto com etanol	Pagamento	Mensal

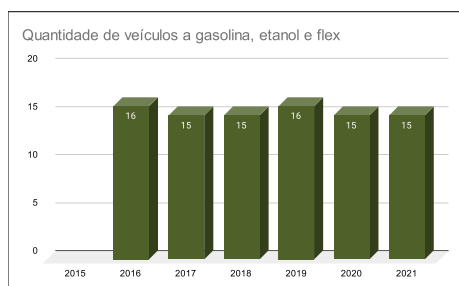
14.b	N.A.	Gasto com diesel	Pagamento	Mensal
14.c	N.A.	Gasto total com combustíveis	Pagamento	Mensal
14.d	N.A.	Quantidade de veículos	Pagamento	Mensal
14.e	N.A.	Gasto relativo de consumo de combustíveis por quilômetro rodado (14.c / 13.1)	Relatório	Mensal
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Mantiver o efetivo controle do gasto com combustíveis e lubrificantes.	SSI	Jan de 2020	Dez de 2023
2	Aprimorar os mecanismos de controle de utilização de veículos e consumo de combustíveis.	SSI	Jan de 2020	Dez de 2023
3	Aumentar o número de saídas pré-programadas e criar novos roteiros.	SSI	Jan de 2020	Dez de 2023
4	Racionalizar as viagens e deslocamentos, utilizando automóveis compartilhados, quando possível.	SSI	Jan de 2020	Dez de 2023
5	Direcionar as aquisições para automóveis com melhor classificação no programa brasileiro de etiquetagem IMETRO.	SSI; SECAD	Jan de 2020	Dez de 2023
6	Realizar estudos para substituição de veículos de frota por outras formas alternativas.	SSI; SECAD	Abril de 2020	Dez de 2023
7	Mantiver na página da Unidade Socioambiental o relatório dos indicadores de veículos e combustíveis.	SSI; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023

VEÍCULOS - 2021

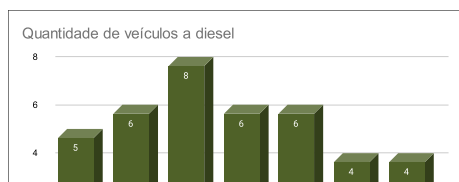
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviços Gerais (até 30/09/2019) / Coordenadoria de Polícia Judicial (a partir de 01/10/2019)

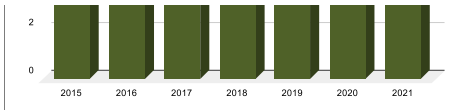


Quilometragem: 2015: 172.740 / 2016: 95.754 / 2017: 100.490 / 2018: 140.096 / 2019: 152.529 / 2020: 45.449 / 2021: 42.761.

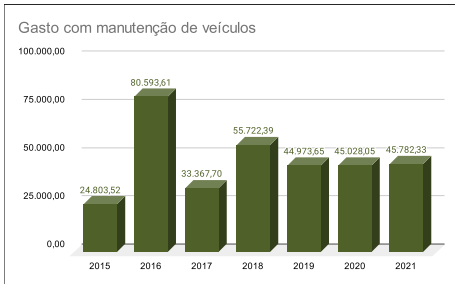


Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex: 2015: 16 / 2016: 15 / 2017: 15 / 2018: 16 / 2019: 15 / 2020: 15 / 2021: 15.

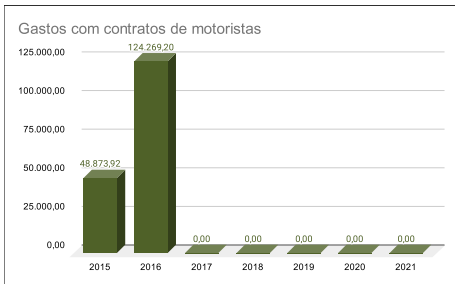




Quantidade de veículos a diesel: 2015: 5 / 2016: 6 / 2017: 8 / 2018: 8 / 2019: 6 / 2020: 4 / 2021: 4



Gasto com manutenção de veículos: 2015: R\$ 24.803,52 / 2016: R\$ 80.593,61 / 2017: R\$ 33.367,70 / 2018: R\$ 55.722,39 / 2019: R\$ 44.973,65 / 2020: R\$ 45.028,05 / 2021: R\$ 45.782,33.



Gasto com contratos de motoristas: 2015: R\$ 48.873,92 / 2016: R\$ 124.269,20 / 2017: R\$ 0,00 / 2018: R\$ 0,00 / 2019: R\$ 0,00 / 2020: R\$ 0,00 / 2021: R\$ 0,00.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

13.1	KM	Quilometragem												TOTAL		
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
2015																172.740
2016	4.453	6.376	7.149	6.742	8.072	9.842	6.925	7.917	11.560	11.564	7.946	7.208			95.754	
2017	4.380	5.223	10.790	6.700	9.949	7.927	3.141	13.516	10.800	11.915	7.836	8.313			100.490	
2018	5.694	5.672	7.409	11.420	7.127	11.795	16.179	12.040	14.920	19.914	13.825	14.101			140.096	
2019	3.002	8.491	11.100	12.485	15.737	14.839	20.628	14.421	17.374	14.781	14.179	5.492			152.529	
2020	4.283	3.187	2.792	2.269	2.365	3.640	4.196	5.909	5.118	3.286	4.792				45.449	
2021	0	2.034	1.782	1.594	3.667	3.680	4.288	5.433	3.617	2.256	9.120	5.290			42.761	

13.2	VG	Quantidade de veículos a gasolina												Anual		
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez			
2015																4
2016	16	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	3			3	
2017	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3	
2018	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2			2	
2019	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	
2020	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	
2021	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	

13.3	VET	Quantidade de veículos a etanol [Não utilizado no TRTsc]

13.4	VF	Quantidade de veículos flex												Anual
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														12
2016														12
2017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2018	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14
2019	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2020	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2021	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

	Jan	Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex											Anual	
		Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
2015														16
2016	16	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	15	15	15
2017	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2018	15	15	15	15	15	17	17	17	16	16	16	16	16	16
2019	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2020	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
2021	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

13.5	VD	Quantidade de veículos a diesel												Anual
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														5
2016	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
2017	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
2018	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	6	6
2019	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2020	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2021	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

13.6	VGN	Quantidade de veículos a gás natural [Não utilizado no TRTsc]
------	-----	-----------------------------------------------------------------

13.7	VH	Quantidade de veículos híbridos [Não utilizado no TRTsc]
------	----	------------------------------------------------------------

13.8	VEI	Quantidade de veículos elétricos [Não utilizado no TRTsc]
------	-----	-------------------------------------------------------------

13.9	QVE	Quantidade de Veículos [Cálculo automático]												Anual
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														21
2016	21	25	25	25	25	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2017	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23
2018	23	23	23	23	23	24	24	24	23	22	22	22	22	22
2019	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	21	21
2020	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2021	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

13.10	QVS	Quantidade de veículos de serviço												Anual
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2015														18
2016														18
2017	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2018	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2019	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
2020	20	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
2021	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19

13.11	UVS	Usuários por veículo de serviço [Cálculo automático realizado pelo sistema do CNJ]
		Anual
2015		112
2016		104
2017		104
2018		90
2019		86
2020		86

2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.
------	------------------------------------------------------------------------------------

13.12	QVM	Quantidade de veículos para transporte de magistrados											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Atual
2015													3
2016													3
2017	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2018	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2019	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2020	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2021	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

13.13	UVM	Usuários por veículo de magistrado [Cálculo automático realizado pelo sistema do CNJ]											
	Atual												
2015	44												
2016	44												
2017	43												
2018	32												
2019	32												
2020	32												
2021	Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.												

13.14	GMV	Gasto com manutenção de veículos											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													24.803,52
2016	269,87	16.671,92	4.967,51	3.167,50	284,00	2.062,40	10.122,05	96,00	0,00	11.382,20	22.278,90	9.291,26	80.593,61
2017	0,00	18.591,08	0,00	0,00	5.911,95	0,00	0,00	538,62	1.342,73	2.814,74	3.932,08	236,50	33.367,70
2018	330,00	11.229,04	14.873,31	293,61	2.730,77	0,00	3.488,52	4.883,60	4.439,57	1.383,28	4.801,63	7.269,06	55.722,39
2019	3.139,81	13.297,00	3.370,00	2.961,00	938,00	2.864,00	4.361,33	3.425,58	5.006,93	1.870,00	1.870,00	1.870,00	44.973,65
2020	2.708,59	0,00	2.400,27	0,00	0,00	19.373,70	0,00	5.063,62	4.273,18	1.121,43	7.744,05	2.343,21	45.028,05
2021	2.448,15	0,00	3.725,23	822,15	1.785,68	19.655,58	69,70	0,00	3.242,49	8.637,47	2.455,14	2.940,74	45.782,33

13.15	GRMV	Gasto relativo com manutenção dos veículos [Cálculo automático]											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Atual
2015													1.181,12
2016	12,85	666,88	198,70	126,70	11,36	98,21	482,00	4,57	0,00	542,01	1.060,90	442,44	
2017	0,00	885,29	0,00	0,00	281,52	0,00	0,00	25,65	63,94	134,04	187,24	10,28	
2018	14,35	488,22	646,67	12,77	118,73	0,00	145,36	203,48	193,02	62,88	218,26	330,41	
2019	142,72	604,41	153,18	134,59	42,64	136,38	207,68	163,12	238,43	89,05	89,05	89,05	
2020	128,98	0,00	120,01	0,00	0,00	1.019,67	0,00	266,51	224,90	59,02	407,58	123,33	
2021	128,85	0,00	196,06	43,27	93,98	1.034,50	3,67	0,00	170,66	454,60	129,22	154,78	

13.16	GCM	Gasto com contrato de motoristas											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													48.873,92
2016												124.269,20	124.269,20
2017													0,00
2018													0,00
2019													0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

13.17	GRCM	Gasto relativo com contrato de motoristas [Cálculo automático]											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015													2.327,33
2016												5.917,58	5.917,58
2017													-
2018													-
2019													-
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-

INDICADORES PRÓPRIOS

13.a Gasto com lubrificantes/filtros/arrefecimento (Veículos fora de garantia)													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016						456,00	580,00	96,00			394,00	130,00	1.656,00
2017					204,00							236,50	440,50
2018							272,00	1.143,17	420,00		398,40	2.419,32	4.652,89
2019		849,98	70,00			404,00	1.660,33	1.009,58	642,00				4.635,89
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	953,03	1.283,31	851,63	2.466,79	662,01	6.016,77
2021	0,00	0,00	275,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.069,23	2.050,11	709,05	479,63	4.583,03

13.b Gasto com consertos (peças e serviços) (Veículos fora de garantia)													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016	269,87	4.391,45	4.967,51	1.651,50	284,00	1.606,40	9.542,05			11.382,20	21.884,90	9.161,26	65.141,14
2017					5.707,95				399,00		1.734,70		7.841,65
2018	330,00		13.149,75		2.391,77		700,01	3.740,43	3.402,44	1.383,28	3.801,42	4.439,74	33.338,84
2019		4.856,97	1.217,00	878,00	938,00		831,00	546,00	996,01				10.262,98
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.110,59	2.989,87	469,80	3.722,45	1.681,20	12.973,91
2021	0,00	0,00	232,01	822,15	1.785,68	281,88	69,70	0,00	2.173,26	2.185,16	808,23	746,46	9.104,53

13.c Gasto com aquisição de pneus													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016													0,00
2017													0,00
2018							2.273,50						2.273,50
2019													0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4.402,20	937,86	0,00	5.340,06

13.d Gasto com Licenciamento, IPVA e Seguro Obrigatório													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016		4.280,47											4.280,47
2017		3.591,08											3.591,08
2018		3.229,04	364,70										3.593,74
2019		3.134,76											3.134,76
2020	2.708,59	0,00	128,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.837,33
2021	2.448,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2.448,15

13.e Gasto com contratação de Seguro													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016		8.000,00		1.516,00									9.516,00
2017		15.000,00											15.000,00
2018		8.000,00											8.000,00
2019	2.083,00	2.083,00	2.083,00	2.083,00		1.870,00	1.870,00	1.870,00	1.870,00	1.870,00	1.870,00	1.870,00	21.422,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.373,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.373,70
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.373,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19.373,70

13.f Gasto com serviços de Revisões (Veículos em garantia)													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016													0,00
2017								538,62	943,73	2.814,74	2.197,38		6.494,47
2018			1.358,86	293,61	339,00		243,01		617,13		601,81	410,00	3.863,42
2019	1.056,81	2.372,29				590,00			1.498,92				5.518,02
2020	0,00	0,00	2.271,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.554,81	0,00	3.826,34
2021	0,00	0,00	3.218,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.714,65	4.932,86

13.g Gasto total com veículos (14.c + 13.14 + 13.16)													
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016	2.134,71	20.030,97	8.251,86	6.352,24	3.651,87	5.239,36	12.854,25	3.023,33	3.749,77	15.049,66	24.865,01	136.461,42	241.664,45
2017	1.920,96	21.317,86	5.013,36	2.892,03	9.939,05	3.004,58	1.364,32	5.343,60	5.469,40	7.499,50	6.906,88	3.608,72	74.280,26
2018	2.929,50	13.858,79	18.458,03	5.208,00	5.861,79	5.049,56	10.044,84	9.909,61	11.115,62	9.771,87	10.598,85	12.823,72	115.630,18
2019	4.439,19	17.136,82	8.089,58	8.440,55	7.824,51	9.019,75	12.434,53	8.866,34	12.464,10	7.963,76	8.241,50	4.350,28	109.270,91
2020	4.662,68	2.004,14	4.688,61	1.403,10	818,09	20.489,95	1.739,91	6.955,57	6.771,21	3.650,77	9.389,10	4.931,38	67.504,51
2021	2.448,15	878,83	4.940,92	2.100,07	4.105,58	21.858,56	2.651,72	3.182,75	5.573,76	11.020,47	8.987,46	6.812,32	74.560,59

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

13.1 KM Quilometragem (km)		
	KM	TOTAL
2015	172.740	

2016	95.754
2017	100.490
2018	140.096
2019	152.529
2020	45.449
2021	42.761

13.2	VGEF	Quantidade de veículos a gasolina, etanol e flex
	TOTAL	
2015	16	
2016	15	
2017	15	
2018	16	
2019	15	
2020	15	
2021	15	

13.3	VD	Quantidade de veículos a diesel
	TOTAL	
2015	5	
2016	6	
2017	8	
2018	6	
2019	6	
2020	4	
2021	4	

13.4	VAlt	Quantidade de veículos movidos por fontes alternativas [Não utilizado no TRTsc]
------	------	-----------------------------------------------------------------------------------

13.5	QVe	Quantidade de veículos [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	21	
2016	21	
2017	23	
2018	22	
2019	21	
2020	19	
2021	19	

13.6	QVS	Quantidade de veículos de serviço
	TOTAL	
2015	18	
2016	18	
2017	18	
2018	20	
2019	20	
2020	19	
2021	19	

13.7	UVS	Usuários por veículo de serviço [Cálculo automático realizado pelo sistema do CNJ]
	TOTAL	
2015	112	
2016	104	
2017	104	
2018	90	
2019	86	
2020	86	
2021		Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.

13.8	QVM	Quantidade de veículos destinados à locomoção de magistrados(as)
	TOTAL	
2015	3	
2016	3	
2017	3	
2018	4	
2019	4	
2020	4	

2021	4
------	---

13.9	UVM	Usuário por veículo destinado à locomoção de magistrados(as) [Cálculo automático realizado pelo sistema do CNJ]
	TOTAL	
2015	44	
2016	44	
2017	43	
2018	32	
2019	32	
2020	32	
2021		Cálculo automático a ser realizado pelo CNJ, após a inserção das variáveis gerais.

13.10	GMV	Gasto com manutenção de veículos
	TOTAL	
2015	24.803,52	
2016	80.593,61	
2017	33.367,70	
2018	55.722,39	
2019	44.973,65	
2020	45.028,05	
2021	45.782,33	

13.11	GRMV	Gasto relativo com manutenção por veículo [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	1.181,12	
2016	3.837,79	
2017	1.450,77	
2018	2.532,84	
2019	2.141,60	
2020	2.369,90	
2021	2.409,60	

13.12	GCM	Gasto com contrato de motoristas
	TOTAL	
2015	48.873,92	
2016	124.269,20	
2017	0,00	
2018	0,00	
2019	0,00	
2020	0,00	
2021	0,00	

13.13	GRCM	Gasto com contrato de motoristas por veículo [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	2.327,33	
2016	6.917,88	
2017	0,00	
2018	0,00	
2019	0,00	
2020	0,00	
2021	0,00	

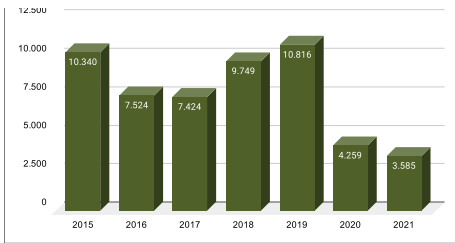
13.14	GCV	Gastos com contratos de agenciamento de transporte terrestre [Não utilizado no TRTsc]

COMBUSTÍVEIS - 2021

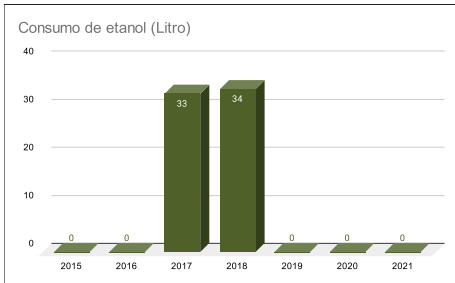
Área responsável pelo fornecimento dos dados: Serviços Gerais (até 30/09/2019) / Coordenadoria de Polícia Judicial (a partir de 01/10/2019)

Consumo de gasolina (Litro)

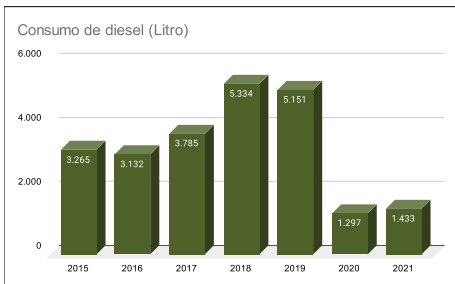
19 km



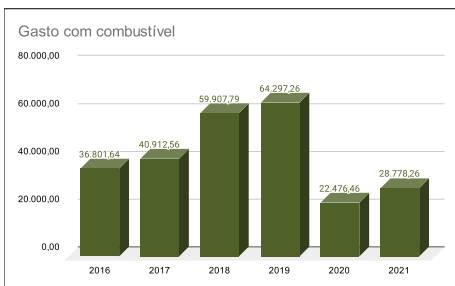
Consumo de gasolina (Litro): 2015: 10.340 / 2016: 7.524 / 2017: 7.424 / 2018: 9.749 / 2019: 10.816 / 2020: 4.259 / 2021: 3.585.



Consumo de etanol (Litro): 2015: 0 / 2016: 0 / 2017: 33 / 2018: 34 / 2019: 0 / 2020: 0 / 2021: 0.



Consumo de diesel (Litro): 2015: 3.265 / 2016: 3.132 / 2017: 3.785 / 2018: 5.334 / 2019: 5.151 / 2020: 1.297 / 2021: 1.433.



Gasto com combustível: 2016: R\$ 36.801,64 / 2017: R\$ 40.912,56 / 2018: R\$ 59.907,79 / 2019: R\$ 64.297,26 / 2020: R\$ 22.476,46 / 2021: R\$ 28.778,26.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 201/2015

14.1	Consumo de gasolina (L)													
	CG	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015														10.340
2016	378	844	730	710	793	626	462	315	795	674	594	603	7.524	
2017	441	577	868	451	711	697	250	841	630	838	497	623	7.424	
2018	513	361	620	901	514	997	1.048	836	956	1.138	882	983	9.749	
2019	324	785	798	923	1.013	987	1.257	891	1.156	1.092	1.089	501	10.816	
2020	437	351	360	303	211	176	247	316	438	563	326	531	4.259	
2021	0	94	223	117	179	394	398	339	307	358	718	458	3.585	

14.2	Consumo de etanol (L)													
	CE	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015														0
2016														0
2017										33				33
2018											34			34
2019														0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

14.3	Consumo de diesel (L)													
	CD	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2015														3.265
2016	175	123	223	206	183	303	362	582	276	373	132	194	3.132	
2017	81	139	480	346	413	146	129	495	497	468	330	261	3.785	
2018	146	341	310	373	294	248	638	439	661	835	577	472	5.334	
2019		240	392	384	641	536	793	497	714	431	456	67	5.151	
2020	0	97	172	66	0	126	200	148	160	196	67	65	1.297	
2021	0	111	0	137	297	0	64	256	108	0	319	141	1.433	

14.4	CGN	Consumo de gás natural [Não utilizado no TRTsc]											
------	-----	---------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14.5	Consumo relativo de álcool e gasolina (Litros / Veículos) [Cálculo automático]													
	CRAG	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Annual
2015														-
2016	23,63	42,20	36,50	35,50	39,65	39,13	28,88	19,69	49,69	42,13	37,13	40,20		
2017	29,40	38,47	57,87	30,07	47,40	46,47	16,67	56,07	44,20	55,87	33,13	41,53		
2018	34,20	24,07	41,33	60,07	34,27	58,65	61,65	49,18	59,75	73,25	55,13	61,44		
2019	20,25	49,06	49,88	57,69	63,31	65,80	83,80	59,40	77,07	72,80	72,60	33,40		
2020	29,13	23,40	24,00	20,20	14,07	11,73	16,47	21,07	29,20	37,53	21,73	35,40		
2021		6,27	14,87	7,80	11,93	26,27	26,53	22,60	20,47	23,87	47,87	30,53		

14.6	Consumo relativo de diesel (Litros / Veículos) [Cálculo automático]													
	CRD	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Annual
2015														-
2016	35,00	24,60	44,60	41,20	36,60	60,60	72,40	116,40	55,20	74,60	26,40	32,33		
2017	13,50	23,17	80,00	57,67	68,83	24,33	21,50	82,50	82,83	78,00	55,00	32,63		
2018	18,25	42,63	38,75	46,63	36,75	35,43	91,14	62,71	94,43	139,17	96,17	78,67		
2019		40,00	65,33	64,00	106,83	89,33	132,17	82,83	119,00	71,83	76,00	11,17		
2020		16,17	34,40	13,20			31,50	50,00	37,00	40,00	49,00	16,75	16,25	
2021		27,75		34,25	74,25		16,00	64,00	27,00		79,75	35,25		

14.7	CRGN	Consumo relativo de gás natural [Cálculo automático] [Não utilizado no TRTsc]											
------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

INDICADORES PRÓPRIOS

14.a	Gasto com gasolina												
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	TOTAL
2016	1.326,03	2.974,60	2.584,36	2.537,04	2.832,54	2.226,89	1.597,31	2.095,65	2.894,10	2.496,88	2.178,87	2.280,82	28.025,09
2017	1.663,17	2.259,60	3.397,42	1.749,32	2.669,40	2.536,27	939,48	3.167,66	2.368,74	3.147,06	1.865,83	2.476,23	28.230,18
2018	2.091,14	1.467,27	2.505,05	3.600,97	2.073,62	4.245,44	4.455,49	3.570,08	4.189,90	5.070,06	3.664,48	3.901,01	40.834,51
2019	1.299,38	2.995,06	3.237,45	3.935,37	4.452,84	4.139,14	5.167,69	3.667,42	4.783,91	4.486,72	4.656,02	2.229,07	45.050,07
2020	1.954,09	1.625,38	1.618,51	1.187,23	818,09	713,20	1.062,89	1.374,17	1.921,70	1.832,64	1.404,04	2.352,21	17.864,15
2021	0,00	469,84	1.215,69	595,52	973,75	2.202,98	2.280,67	1.992,84	1.824,37	2.383,00	4.818,83	3.109,84	21.867,33

14.aa	Gasto com etanol												TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2016									113,17				0,00
2017										122,89			113,17
2018													122,89
2019													0,00
2020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

14.b	Gasto com diesel												TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2016	538,81	384,45	699,99	647,70	535,33	950,07	1.134,89	831,68	855,67	1.170,58	407,24	620,14	8.776,55
2017	257,79	467,18	1.615,94	1.142,71	1.367,70	468,31	424,84	1.637,32	1.644,76	1.537,70	1.108,97	895,99	12.569,21
2018	508,36	1.162,48	1.079,67	1.313,42	1.057,40	804,12	2.100,83	1.455,93	2.486,15	3.195,64	2.132,74	1.653,65	18.950,39
2019		844,76	1.482,13	1.544,18	2.433,67	2.016,61	2.905,51	1.773,34	2.673,26	1.607,04	1.715,48	251,21	19.247,19
2020	0,00	378,76	669,83	215,87	0,00	403,05	677,02	517,78	576,33	696,7	241,01	235,96	4.612,31
2021	0,00	408,99	0,00	682,40	1.346,15	0,00	301,35	1.189,91	506,90	0,00	1.713,49	761,74	6.910,93

14.c	Gasto total com combustíveis												TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2016	1.864,84	3.359,05	3.284,35	3.184,74	3.367,87	3.176,96	2.732,20	2.927,33	3.749,77	3.667,46	2.586,11	2.900,96	36.801,64
2017	1.920,96	2.726,78	5.013,36	2.892,03	4.027,10	3.004,58	1.364,32	4.804,98	4.126,67	4.684,76	2.974,80	3.372,22	40.912,56
2018	2.599,50	2.629,75	3.584,72	4.914,39	3.131,02	5.049,56	6.556,32	5.026,01	6.676,05	8.388,59	5.797,22	5.554,66	59.907,79
2019	1.299,38	3.839,82	4.719,58	4.914,39	6.886,51	6.155,75	8.073,20	5.440,76	7.457,17	6.093,76	6.371,50	2.480,28	64.297,26
2020	1.954,09	2.004,14	2.288,34	1.403,10	818,09	1.116,25	1.739,91	1.891,95	2.498,03	2.529,34	1.645,05	2.588,17	22.476,46
2021	0,00	878,83	1.215,69	1.277,92	2.319,90	2.202,98	2.582,02	3.182,75	2.331,27	2.383,00	6.532,32	3.871,58	28.778,26
Varição 2020 / 2021	-100,00%	-56,15%	-46,87%	-8,92%	183,58%	97,36%	48,40%	68,23%	-6,68%	-5,79%	297,09%	49,59%	28,04%

14.d	Quantidade de veículos												TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2016	16	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	3	Gasolina
												12	Flex
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	Diesel
	21	25	25	25	25	21	21	21	21	21	21	21	21

2017	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Gasolina
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	Flex
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	Diesel
	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23	Total

2018	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	Gasolina
	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	Flex
	8	8	8	8	8	7	7	7	7	6	6	6	Diesel
	23	23	23	23	23	24	24	24	23	22	22	22	Total

2019	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Gasolina
	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	Flex
	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	Diesel
	22	22	22	22	22	21	21	21	21	21	21	21	Total

2020	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Gasolina
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	Flex
	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	Diesel
	21	21	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	Total

2021	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Gasolina
	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	Flex
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Diesel
	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	Total

14.e	Gasto relativo de consumo de combustíveis por quilometro rodado (14.c/13.1)												TOTAL
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
2016	0,42	0,53	0,46	0,47	0,42	0,32	0,39	0,37	0,32	0,32	0,33	0,40	0,38
2017	0,44	0,52	0,46	0,43	0,40	0,38	0,43	0,36	0,38	0,39	0,38	0,41	0,41
2018	0,46	0,46	0,48	0,43	0,44	0,43	0,41	0,42	0,45	0,42	0,42	0,39	0,43
2019	0,43	0,45	0,43	0,44	0,44	0,41	0,39	0,38	0,43	0,41	0,45	0,45	0,42
2020	0,46	0,63	0,63	0,50	0,36	0,47	0,48	0,45	0,42	0,49	0,50	0,54	0,49
2021	-	0,43	0,68	0,80	0,63	0,60	0,60	0,59	0,64	1,06	0,72	0,73	0,67

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 400/2021

14.1	CG	Consumo de gasolina (L)
	TOTAL	
2015	10.340	
2016	7.524	
2017	7.424	
2018	9.749	
2019	10.816	
2020	4.260	Diferença do valor mensal para o anual referente ao arredondamento dos valores mensais na planilha.
2021	3.586	Diferença do valor mensal para o anual referente ao arredondamento dos valores mensais na planilha.

14.2	CE	Consumo de etanol (L)
	TOTAL	
2015	0	
2016	0	
2017	33	
2018	34	
2019	0	
2020	0	
2021	0	

14.3	CD	Consumo de diesel (L)
	TOTAL	
2015	3.265	
2016	3.132	
2017	3.785	
2018	5.334	
2019	5.151	
2020	1.298	Diferença do valor mensal para o anual referente ao arredondamento dos valores mensais na planilha.
2021	1.432	Diferença do valor mensal para o anual referente ao arredondamento dos valores mensais na planilha.

		Gasolina + Etanol - Consumo (L)
	TOTAL	
2015	10.340	
2016	7.524	
2017	7.457	
2018	9.783	
2019	10.816	
2020	4.260	
2021	3.586	

14.4	CRAG	Consumo de gasolina e etanol por veículo (litro / número de veículos) [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	646,25	
2016	501,60	
2017	497,13	
2018	611,44	
2019	721,07	
2020	284,00	
2021	239,07	

14.5	CRD	Consumo de diesel por veículo (litro / número de veículos) [Cálculo automático]
	TOTAL	
2015	653,00	
2016	522,00	

2017	473,13
2018	889,00
2019	858,50
2020	324,50
2021	358,00

14,6	GC	Gasto com combustível
	TOTAL	
2016	36.801,64	
2017	40.912,56	
2018	59.907,79	
2019	64.297,26	
2020	22.476,46	
2021	28.778,26	
Varição 2020 / 2021	28,04%	

Eixo 9 - Acessibilidade

Objetivo de Desenvolvimento Sustentável (ODS): 10 - Redução das desigualdades

Plano de ação 16 – Acessibilidade				
Eixo	Eixo 9: Acessibilidade			
Objetivo	Promover a inclusão de magistrados, servidores e usuários da Jusca do Trabalho com deficiência por meio da eliminação de barreiras físicas, tecnológicas, arquitetônicas, de comunicação e atitudinais, bem como promover o desenvolvimento da consciência social e da participação em ações de inclusão.			
Meta 1	Garantir que 80% dos servidores/magistrados com deficiência respondam a pesquisa anual para verificar se a acessibilidade está sendo garantida.			
Meta 2	Realizar a revisão anual dos servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência que trabalham no TRT da 12ª Região, nos termos da Resolução CNJ nº 230/2016.			
Meta 3	Aumentar o nível de acessibilidade do site do TRT da 12ª Região para 90% em 4 anos.			
Meta 4	Garantir que 100% dos novos sistemas desenvolvidos no âmbito do TRT da 12ª Região estejam de acordo com o protocolo de acessibilidade.			
Meta 5	Realizar 1 treinamento em acessibilidade anualmente para servidores que atendam público externo.			
Indicador	Descrição	Evento Gerador	Apuração	
17.1	Número de servidores/magistrados com deficiência que respondam a pesquisa.	Pesquisa anual	Anual	
17.2	Revisão anual dos servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência que trabalham no TRT da 12ª Região.	Revisão anual	Anual	
17.3	Porcentagem de acessibilidade do site.	Mapeamento no site	Anual	
17.4	Porcentagem de acessibilidade nos novos sistemas desenvolvidos pelo TRT da 12ª Região.	Desenvolvimento de novos sistemas	Anual	
17.5	Número de treinamentos realizados.	Treinamento anual	Anual	
Item	Iniciativa	Área	Data início	
1	Realizar ações de capacitação (presencial ou ead) na temática da acessibilidade e inclusão.	SEDUC; SECOM; USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023
2	Realizar ações de capacitação em acessibilidade de software para equipe de desenvolvimento da SETIC.	SEDUC; SETIC	Abril de 2020	Dez de 2021
3	Aprimorar a estrutura física de todas as unidades jurisdicionais garantindo a acessibilidade de pessoas com deficiência.	SPO; SEMAN	Abril de 2020	Dez de 2023
4	Realizar a reserva de vagas de estacionamento para pessoas com deficiência.	SPO; SEMAN	Abril de 2020	Dez de 2023
5	Aprimorar o site deste Regional para torná-lo mais acessível.	SETIC	Abril de 2020	Dez de 2023
6	Realizar análise das necessidades dos servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência no âmbito do TRT 12, para que seja realizada a proposição de melhoria das condições de acessibilidade.	SALUDE	Abril de 2020	Dez de 2023
7	Manter na página da Unidade Socioambiental relatório de quantitativo de servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência e o relatório dos indicadores de acessibilidade.	USAMB	Abril de 2020	Dez de 2023
8	Realizar estudos para ampliação do número de pessoas com deficiência atuando nas empresas que prestam serviços ao TRT da 12ª Região.	DIGER	Abril de 2020	Dez de 2023
9	Realizar o levantamento dos terceirizados com deficiência que trabalham no TRT da 12ª Região, nos termos da Resolução CNJ nº 230/2016.	SECAD	Abril de 2020	Dez de 2023

ACESSIBILIDADE - 2021

Área responsável pelo fornecimento dos dados: Unidade Socioambiental / Comitê Permanente de Acessibilidade e Inclusão (Meta 1) ; Coordenadoria de Saúde / Secretaria de Gestão de Pessoas (Meta 2) ; Divisão de Desenvolvimento de Sistemas (Meta 3 e 4) ; Divisão de Formação Técnico, Administrativo e Gerencial (Meta 5)

Meta interna 1	Garantir que 80% dos servidores/magistrados com deficiência respondam a pesquisa anual para verificar se a acessibilidade está sendo garantida.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2021	55,56%
Status da Meta	Não atingida

Meta interna 2	Realizar a revisão anual dos servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência que trabalham no TRT da 12ª Região, nos termos da Resolução CNJ nº 230/2016.
2021	Sim
Status da Meta	Atingida

Meta interna 3	Aumentar o nível de acessibilidade do site do TRT da 12ª Região para 90% em 4 anos.
2021	93,76%
Status da Meta	Atingida

Meta interna 4	Garantir que 100% dos novos sistemas desenvolvidos no âmbito do TRT da 12ª Região estejam de acordo com o protocolo de acessibilidade.
2021	Sistemas desenvolvidos/evoluídos em 2020 pela SETIC: (a) PROAD - Processo Administrativo Virtual e Ouvidoria; (b) DEJT - Diário Eletrônico da Justiça do Trabalho; (c) PJe - Módulo Impedimentos e Suspeições. Destes apenas o PROAD está sob coordenação técnica do TRT12, com os códigos fontes hospedados e gerenciados em nosso regional. Os demais são geridos pelo CSJT, portanto sem autonomia deste regional quanto às boas práticas de acessibilidade. Informamos também que não há medição objetiva para índice de acessibilidade de sistemas, como ocorre com sites de internet (item 1). No entanto, as boas práticas de acessibilidade (e também usabilidade) são observadas e aplicadas, no caso ao sistema PROAD. Não por acaso o PROAD já foi avaliado e aferido como acessível por comissão multidisciplinar, composta por membros de outros regionais da JT. De fato estamos passando por um movimento de unificação de sistemas nacionais, portanto a grande maioria dos sistemas são "importados" de outros regionais ou do CSJT. De fato este movimento está aderente à ENTIC-JUD - Estratégia Nacional de TIC do Judiciário, recomendada pelo CNJ.
Status da Meta	Atingida

Meta interna 5	Realizar 1 treinamento em acessibilidade anualmente para servidores que atendam público externo.
2021	4
Status da Meta	Atingida

INDICADORES PRÓPRIOS

17.1		Número de servidores/magistrados com deficiência que respondam a pesquisa. [Indicador criado a partir do PLS 2020]
	Anual	
2020		75,44%
2021		55,56%

17.2		Revisão anual dos servidores, serventários extrajudiciais e terceirizados com deficiência que trabalham no TRT da 12ª Região. [Indicador criado a partir do PLS 2020]
	Anual	
2020		Sim
2021		Sim

17.3		Porcentagem de acessibilidade do site. [Indicador criado a partir do PLS 2020]
	Anual	
2020		95,70%
2021		Aferição realizada em 20-1-21, no site "Avaliador e Simulador de Acessibilidade em Sites - ASES - Governo Federal" (https://asesweb.governoeletronico.gov.br) (imagem abaixo). 93,76%

17.4		Porcentagem de acessibilidade nos novos sistemas desenvolvidos pelo TRT da 12ª Região. [Indicador criado a partir do PLS 2020]
	Anual	
2020		100,00% Sistemas desenvolvidos/evoluídos em 2020 pela SETIC: (a) PROAD - Processo Administrativo Virtual e Ouvidoria; (b) DEJT - Diário Eletrônico da Justiça do Trabalho; (c) PJe - Módulo Impedimentos e Suspeições. Destes apenas o PROAD está sob coordenação técnica do TRT12, com os códigos fontes hospedados e gerenciados em nosso regional. Os demais são geridos pelo CSJT, portanto sem autonomia deste regional quanto às boas práticas de acessibilidade. Informamos também que não há medição objetiva para índice de acessibilidade de sistemas, como ocorre com sites de internet. No entanto, as boas práticas de acessibilidade (e também usabilidade) são observadas e aplicadas, no caso ao sistema PROAD. Não por acaso o PROAD já foi avaliado e aferido como acessível por comissão multidisciplinar, composta por membros de outros regionais da JT.
2021		100,00% Sistemas desenvolvidos/evoluídos em 2020 pela SETIC: (a) PROAD - Processo Administrativo Virtual e Ouvidoria; (b) DEJT - Diário Eletrônico da Justiça do Trabalho; (c) PJe - Módulo Impedimentos e Suspeições. Destes apenas o PROAD está sob coordenação técnica do TRT12, com os códigos fontes hospedados e gerenciados em nosso regional. Os demais são geridos pelo CSJT, portanto sem autonomia deste regional quanto às boas práticas de acessibilidade. Informamos também que não há medição objetiva para índice de acessibilidade de sistemas, como ocorre com sites de internet (item 1). No entanto, as boas práticas de acessibilidade (e também usabilidade) são observadas e aplicadas, no caso ao sistema PROAD. Não por acaso o PROAD já foi avaliado e aferido como acessível por comissão multidisciplinar, composta por membros de outros regionais da JT. De fato estamos passando por um movimento de unificação de sistemas nacionais, portanto a grande maioria dos sistemas são "importados" de outros regionais ou do CSJT. De fato este movimento está aderente à ENTIC-JUD - Estratégia Nacional de TIC do Judiciário, recomendada pelo CNJ.

17.5		Número de treinamentos realizados. [Indicador criado a partir do PLS 2020]
	Anual	
2020		2
2021		4

Acessibilidade do portal do TRT da 12ª Região:

2020

Você está em: [ASES](#) | Resumo de avaliação

[Página Avaliada](#)

Título: Home Extranet | Tribunal Regional do Trabalho da 12ª Região

Tamanho: 223348 Bytes

Data/Hora: 20/01/2021 20:32:21

[Nota e Resumo da Avaliação de Acessibilidade](#)

Porcentagem
ases
95.7%

Legenda	
■	>= 95%
■	>= 85% < 95%
■	>= 70% < 85%
■	< 70%

Resumo de Acessibilidade por Seção eMAG

Seção	Erro(s)	Aviso(s)
Marcação	5	197
Comportamento	0	4
Conteúdo/Informação	20	59
Apresentação / Design	0	0
Multimídia	0	0
Formulários	0	4
Total	25	264

avaliação tem por base testes automáticos em código-fonte (X)HTML interpretados do [Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico \(eMAG\)](#) ([link para novo site](#)).

A nota não contempla os itens classificados como avisos e aqueles que requerem avaliação humana. Para saber quais testes são contemplados pelo software, favor verificar os [critérios de sucesso](#) trabalhados pelo ASESWEB.

2021

[BRASIL](#) [CORONAVÍRUS \(COVID-19\)](#) [Simplifique!](#) [Participe](#) [Acesso à Informação](#) [Legislação](#) [Canais](#)

[Ir para o conteúdo](#) [Ir para o menu](#) [Ir para o rodapé](#)

[ACESSIBILIDADE](#) [ALTO CONTRASTE](#) [MAPA DO SITE](#)

Avaliador e Simulador de Acessibilidade em Sítios

ASES

Governo Federal

[Contato](#) | [Critérios de sucesso](#) | [Sobre o ASES \(Link para um novo site\)](#)

Você está em: [ASES](#) | Resumo de avaliação

[Página Avaliada](#)

Página: <http://portal.trt12.jus.br>

Título: Home Extranet | Tribunal Regional do Trabalho da 12ª Região

Tamanho: 137190 Bytes

Data/Hora: 01/02/2022 17:09:55

[Nota e Resumo da Avaliação de Acessibilidade](#)

Porcentagem
ases
93.76%

Legenda	
■	>= 95%
■	>= 85% < 95%
■	>= 70% < 85%
■	< 70%

Resumo de Acessibilidade por Seção eMAG

Seção	Erro(s)	Aviso(s)
Marcação	63	994
Comportamento	0	5
Conteúdo/Informação	23	15
Apresentação / Design	0	0
Multimídia	0	0
Formulários	0	4
Total	86	1018

avaliação tem por base testes automáticos em código-fonte (X)HTML interpretados do [Modelo de Acessibilidade em Governo Eletrônico \(eMAG\)](#) ([link para novo site](#)).

A nota não contempla os itens classificados como avisos e aqueles que requerem avaliação humana. Para saber quais testes são contemplados pelo software, favor verificar os [critérios de sucesso](#) trabalhados pelo ASESWEB.

INDICADORES RESOLUÇÃO CNJ 401/2021

GESTÃO DA ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO

1.1	MagP(PcD)	Quantidade de magistrados(as) com deficiência.
	Anual	
2021		3

1.2	TPEft/TPI (PcD)	Quantidade de servidores(as) com deficiência.
	Anual	
2021		57

1.3	TPSV (PcD)	Quantidade de servidores(as) comissionados com ou sem vínculo com deficiência.
	Anual	
2021		0

1.4	TPFC (PcD)	Quantidade de servidores(as) com função comissionada com deficiência.
	Anual	
2021		42

1.5	TFAuxE (PcD)	Quantidade de estagiários(as) com deficiência.
	Anual	
2021		2

1.6	TFAuxT (PcD)	Quantidade de trabalhadores terceirizados(as) com deficiência.
	Anual	
2021		1

1.7	TFAuxC (PcD)	Quantidade de conciliadores(as) com deficiência.
	Anual	
2021		0

1.8	TFAuxJL (PcD)	Quantidade de juizes(as) leigos(as) com deficiência.
	Anual	
2021		0

1.9	TFAuxSP (PcD)	Quantidade de trabalhadores(as) com deficiência que atuam em serventias judiciais privatizadas.
	Anual	
2021		0

1.10	TFAuxV (PcD)	Quantidade de voluntários(as) com deficiência.
	Anual	
2021		0

1.11	TFAuxApr (PcD)	Quantidade de aprendizes com deficiência.
	Anual	
2021		0

ACESSIBILIDADE EM SERVIÇOS

2.1		Proporção de servidores(as), com deficiência ou não, capacitados(as) nas temáticas de acessibilidade e inclusão das pessoas com deficiência.
	Anual	
2021		121

2.2		Quantidade de cursos oferecidos na temática de acessibilidade e inclusão da pessoa com deficiência no ano-base.
	Anual	
2021		5

2.3		Quantidade de vagas oferecidas em cursos na temática de acessibilidade e inclusão da pessoa com deficiência no ano-base.
	Anual	
2021		130

2.4	QLibrasServ	Quantidade de servidores(as) do Quadro de Pessoal Capacitados em Libras no período-base.
	Anual	

2021	19
------	----

2.5	QLibrasAux	Quantidade de pessoas do quadro auxiliar capacitadas em Libras no período-base.
	Anual	
2021	0	

2.6	QQt	Quantidade total de gestores(as) (2.6.1)
	Anual	
2021	448	

2.6	QGc	Quantidade de gestores(as) capacitados(as) (2.6.2)
	Anual	
2021	38	

2.6		Proporção de gestores(as) capacitados(as) nas temáticas de acessibilidade e inclusão das pessoas com deficiência. (2.6.3) [Cálculo automático]
	Anual	
2021	11,78947368	

2.7		Quantidade de servidores(as) capacitados(as) na unidade de Gestão de Pessoas para o pleno atendimento de pessoa com deficiência.
	Anual	
2021	7	

2.8		Quantidade de servidores(as) capacitados(as) na unidade de Tecnologia da Informação capacitados(as) em normas de acessibilidade digital.
	Anual	
2021	5	

2.9		Quantidade de servidores(as) capacitados(as) na unidade de Engenharia e/ou Arquitetura capacitados(as) em normas de acessibilidade urbanística e arquitetônica.
	Anual	
2021	0	

2.10		Quantidade de ações de sensibilização com objetivo de fomentar mudanças atitudinais que favoreçam a ampliação da acessibilidade e inclusão.
	Anual	
2021	485	

2.11	ACpi	Ações de promoção da inclusão.
	Anual	
2021	6	

2.12	QCI	Quantidade total de contratos que envolvam atendimento ao público externo (2.12.1)
	Anual	
2021	3	

2.12	QCLibras	Quantidade de contratos que envolvam atendimento ao público externo providos por pessoas aptas na comunicação em Libras (2.12.2)
	Anual	
2021	0	

2.12	QCont.Libras	Proporção de contratos que envolvam atendimento ao público externo providos por pessoas aptas na comunicação em Libras em relação ao total de contratos no período
	Anual	
2021	0	

ACESSIBILIDADE COMUNICACIONAL

3.1	VAccess	Quantidade de Vídeos Produzidos Com Recursos de Acessibilidade.
	Anual	
2021	6	

3.2	MAccess	Quantidade de matérias jornalísticas disponibilizadas em formato acessível.
	Anual	
2021	474 matérias de texto	

3.3		A ouvidoria da instituição disponibiliza formas de comunicação alternativas acessíveis para atendimento ao público com deficiência?
	Anual - sim ou não	qualis?
2021	Sim	A sala da Ouvidoria, desde 06 de dezembro de 2021, está localizada no andar térreo da Sede do Tribunal, perto da recepção. O acesso à Sala de Atendimento é feito por rampa de tamanho adequado, com corrimão na parte mais íngreme. Além disso, tem, logo da entrada, cadeira de rodas, caso necessário.

3.4		Proporção de eventos, presenciais ou a distância, promovidos pela instituição disponibilizados por meios de comunicação acessível em relação a quantidade de evento
	Anual	

2021	Total 104 eventos Com comunicação acessível 73 eventos
------	----------------------------------------------------------------

ACESSIBILIDADE TECNOLÓGICA

4.1		O órgão utiliza programas para avaliar o nível de acessibilidade do seu site e de seus links?
	Anual - sim ou não	qualis?
2021	Sim	https://asesweb.governoeletronico.gov.br/

4.2		O órgão fornece alguma tecnologia assistiva que permita o uso de computadores por pessoa com deficiência visual, acentuada ou total? Selecione mais de uma opção, se houver:
	Anual	
2021	<input type="checkbox"/> programa leitor de tela	
	<input type="checkbox"/> aplicativos associados a programas sintetizadores de voz	
	<input checked="" type="checkbox"/> ferramenta de contraste	
	<input checked="" type="checkbox"/> programa de ampliação de tela	
	<input type="checkbox"/> outros programas ou <input type="checkbox"/> não fornece nenhum programa	

4.3		O órgão fornece algum programa para pessoas com deficiência (público interno e/ou externo) para uso nos aplicativos de videoconferência?
	Anual - sim ou não fornece	qualis?
2021	Não	

5.1	ACESSIBILIDADE URBANÍSTICA E ARQUITETÔNICA	
	A acessibilidade arquitetônica e urbanística dos prédios do Poder Judiciário será mensurada de acordo com critérios previstos em normas técnicas pertinentes e nesta Resolução, mediante avaliação periódica quinzenal, a ser coordenada pelo CNJ, a partir do diagnóstico prévio previsto no art. 33 desta Resolução.	

Variáveis Gerais

Os dados referentes aos indicadores 1.1 a 1.13 são introduzidos automaticamente no PLS-Jud Anual em razão de já constarem do Sistema de Estatística do Poder Judiciário – SIESPJ, não sendo necessário, portanto, a informação por parte deste TRT da 12ª Região como indicadores do PLS.

			Apuração
1.1	MagP	Total de cargos de magistrados providos	Anual
1.2	TPEfet	Total de pessoal do quadro efetivo	Anual
1.3	TPI	Total de pessoal que ingressou por cessação ou requisição	Anual
1.4	TPSV	Total de pessoal comissionado sem vínculo efetivo	Anual
1.5	Serv	Total de servidores	Anual
1.6	TFAuxT	Total de trabalhadores terceirizados	Anual
1.7	TFAuxE	Total de estagiários	Anual
1.8	TFAuxJL	Total de juizes leigos	Anual
1.9	TFAuxC	Total de conciliadores	Anual
1.10	TFAuxV	Total de voluntários	Anual
1.11	TFAux	Total da força de trabalho auxiliar	Anual
1.12	FTT	Força de trabalho total de magistrados, servidores e auxiliares	Anual
1.13	m²Total	Área total em metros quadrados	Anual