

# PAPEL



Exercício

2021

## CPP | Consumo de Papel Próprio

### O quê mede:

Quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado e reciclado, tamanho A4 e Ofício, adquiridas pelo TRE-PI.

### Unidade de medida:

Resmas

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CPNRP	-	-	-	-	-								-
CPRP	1.095	109	111	38	76								1.429
<b>CPP</b>	<b>1.095</b>	<b>109</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>76</b>								<b>1.429</b>
<b>CPP (12)</b>	13.140	1.308	1.332	456	912								912
FTT	844	844	844	844	844								844
iCPP	<b>15,57</b>	<b>1,55</b>	<b>1,58</b>	<b>0,54</b>	<b>1,08</b>								<b>1,08</b>
META	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23

### Variáveis

CPNRP: Consumo de papel não-reciclado próprio

CPRP: Consumo de papel reciclado próprio

CPP: Consumo de papel próprio

CPP (12): Consumo de papel próprio projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

FTT: Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares

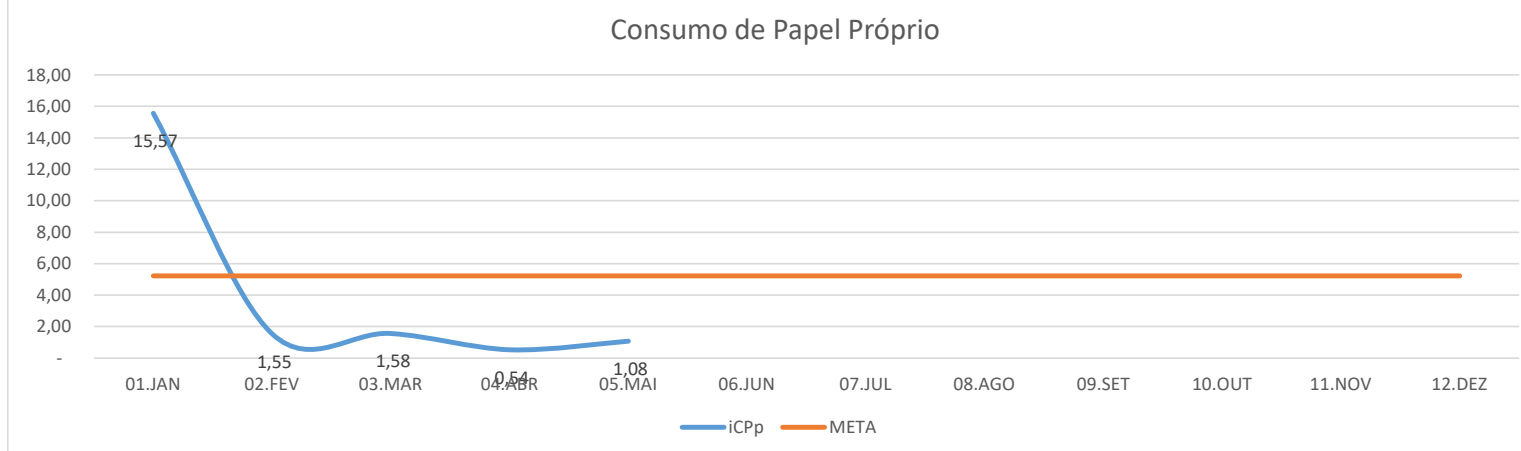
iCPP: Índice de Consumo de Papel Próprio

META: Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Meta alcançada.



# PAPEL



## CPC | Consumo de Papel Contratado

O quê mede:

*Quantidade consumida de resmas de papel não-reciclado e reciclado, tamanho A4 e Ofício, fornecidas por empresa(s) contratada(s) para serviços de impressão e reprografia*

Unidade de medida:

Resmas

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CPNRC	-												-
CPRC	-												-
<b>CPC</b>	-												-
<b>CPC (12)</b>	-												-
<b>FTT</b>	844												844
<b>iCPC</b>	-												-
<b>META</b>	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

Meta:

### Variáveis

CPNRC *Consumo de papel não-reciclado contratado*

CPRC *Consumo de papel reciclado contratado*

CPC *Consumo de papel contratado*

CPC (12) *Consumo de papel próprio projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior*

FTT:

*Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares*

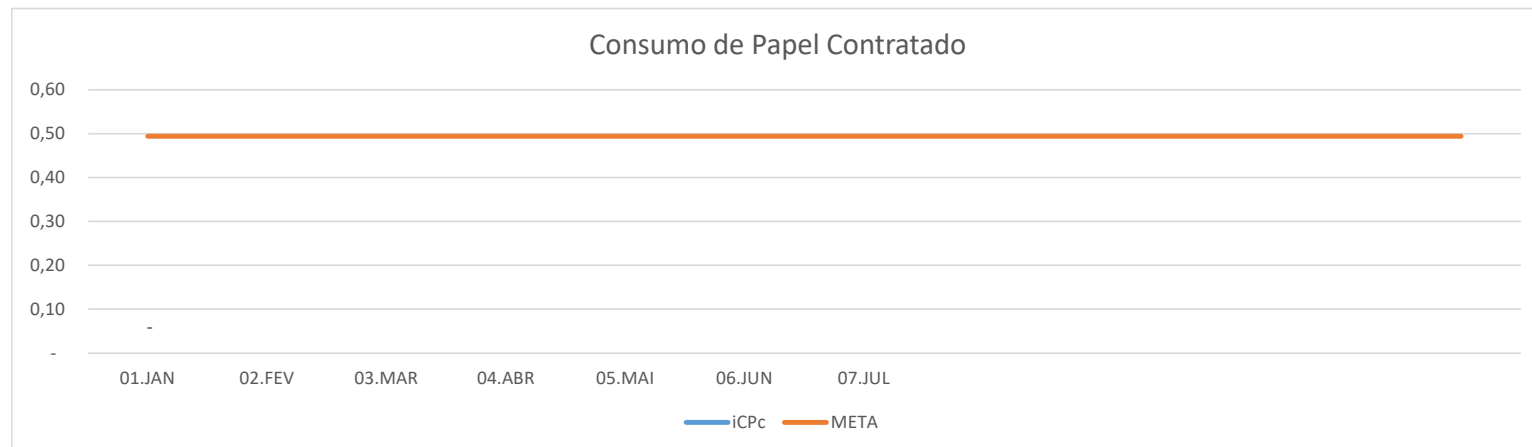
iCPC

*Índice de Consumo de Papel Contratado*

META:

*Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

O consumo de papel contratado resume-se a encomendas de impressões com gráfica terceirizada. Basicamente o serviço é utilizado para impressão de folders coloridos e relatórios.



# PAPEL



## CPT | Consumo de Papel Total

O quê mede:

Quantidade total consumida de resmas de papel, incluindo papel próprio e contratado, reciclado e não-reciclado.

Unidade de medida:

Resmas

2021

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CPP	1.095	109	111	38	76								1.429
CPC	-	-	-	-	-								-
<b>CPT</b>	<b>1.095</b>	<b>109</b>	<b>111</b>	<b>38</b>	<b>76</b>								<b>1.429</b>

2019

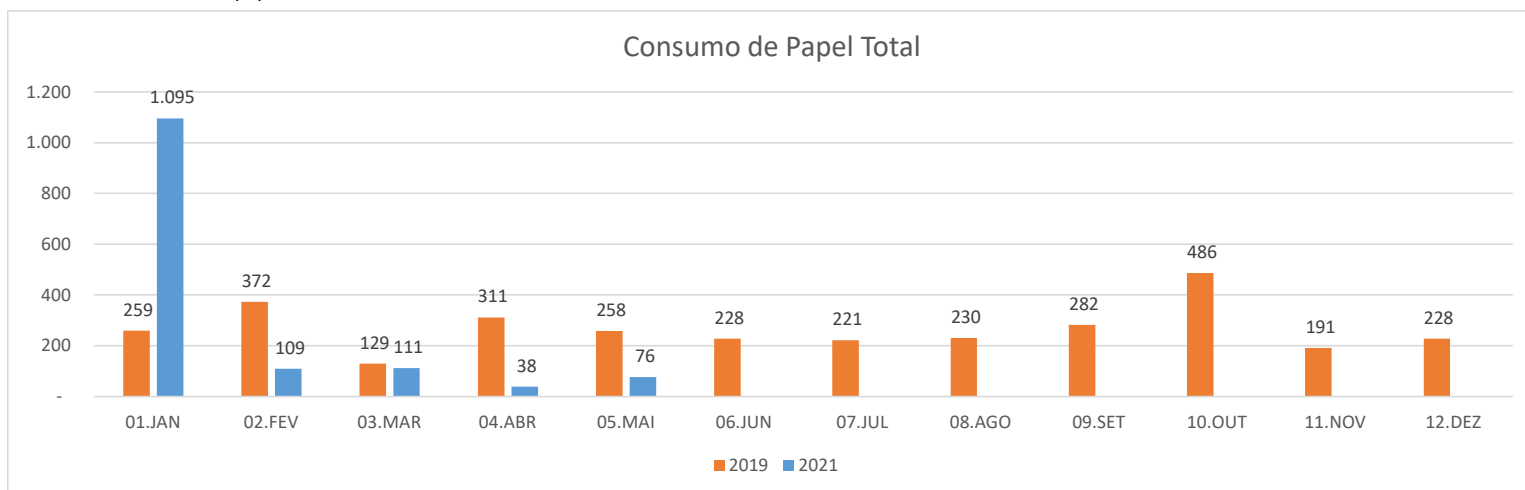
VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CPP	259	372	129	311	258	228	221	230	282	486	191	228	3.195
CPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>CPT</b>	<b>259</b>	<b>372</b>	<b>129</b>	<b>311</b>	<b>258</b>	<b>228</b>	<b>221</b>	<b>230</b>	<b>282</b>	<b>486</b>	<b>191</b>	<b>228</b>	<b>3.195</b>

### Variáveis

CPP: Consumo de papel próprio

CPC: Consumo de papel contratado

CPT: Consumo de papel total



O acompanhamento serve para comparar os exercícios de referência (2021 com 2020).

# PAPEL



## GPP | Gasto com Papel Próprio

O quê mede:

Despesa total realizada pelo TRE-PI com a aquisição de resmas de papel.

Unidade de medida:

Reais

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GPNRP	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -	R\$ -								R\$ -
GPRP	R\$ 18.094	R\$ 1.802	R\$ 1.830	R\$ 623	R\$ 684								R\$ 23.032
<b>GPP</b>	<b>R\$ 18.094</b>	<b>R\$ 1.802</b>	<b>R\$ 1.830</b>	<b>R\$ 623</b>	<b>R\$ 684</b>								<b>R\$ 23.032</b>
<b>GPP (12)</b>	<b>R\$ 217.122</b>	<b>R\$ 21.623</b>	<b>R\$ 21.955</b>	<b>R\$ 7.476</b>	<b>R\$ 8.213</b>								<b>R\$ 8.213</b>
FTT	844	844	844	844	844								844
iGPP	<b>257,25</b>	<b>25,62</b>	<b>26,01</b>	<b>8,86</b>	<b>9,73</b>								<b>9,73</b>
META	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02	30,02

### Variáveis

GPNRP Gasto com papel não-reciclado próprio

CPRP Gasto com papel reciclado próprio

GPP Gasto com papel próprio

GPP (12) Consumo de papel próprio projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

FTT

iGPP

META:

Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares

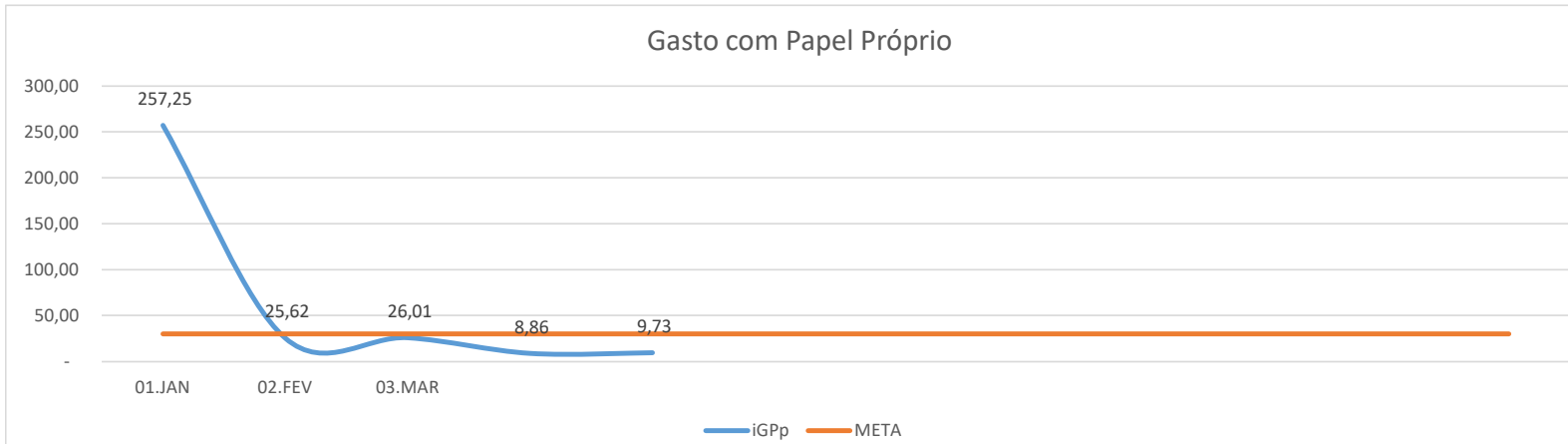
Índice de Gasto com Papel Próprio

Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Meta alcançada.



# COPOS DESCARTÁVEIS



**CCT** | Consumo de Copos Descartáveis Total

O quê mede:

Quantidade total consumida de copos descartáveis usualmente utilizados para consumo de água e de café.

Unidade de medida:

Cento de copos

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CCA	316	176	189	50	269	-							1.000
CCC	28	18	17	-	10	-							73
<b>CCT</b>	<b>344</b>	<b>194</b>	<b>206</b>	<b>50</b>	<b>279</b>	<b>-</b>							<b>1.073</b>
CCT (12)	4.128	2.328	2.472	600	3.348	-							3.348
FTT	844	844	844	844	844	844							844
iCCT	4,89	2,76	2,93	0,71	3,97	-							3,97
META	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00		6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

Variáveis

CCA Consumo de copos descartáveis para água

CCC Consumo de copos descartáveis para café

CCT Consumo de copos descartáveis total

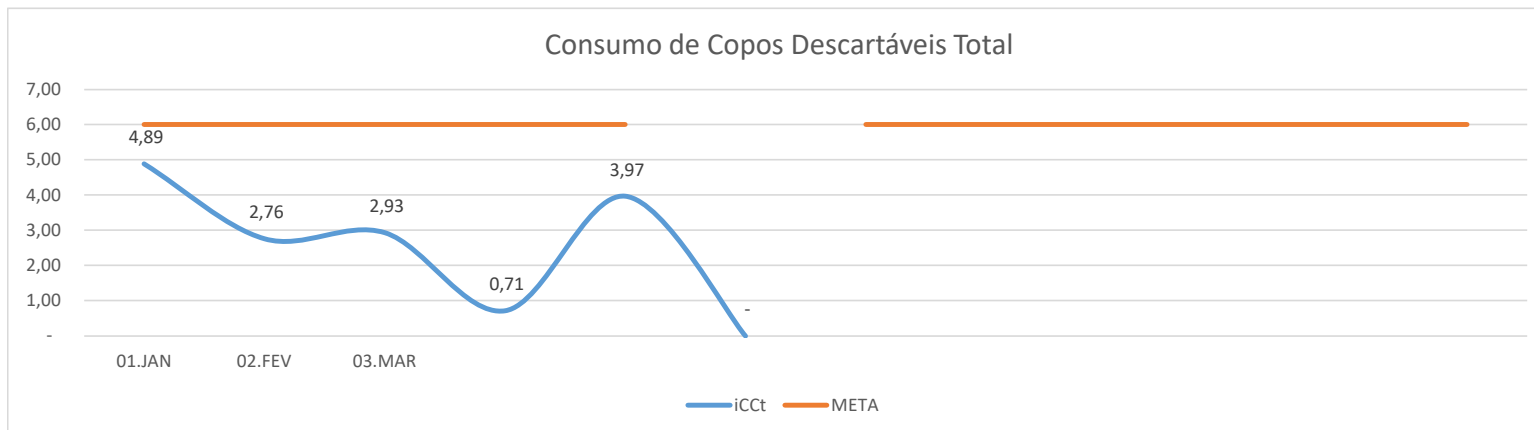
CCT (12) Consumo de Copos Descartáveis Total projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

FTT  
iCCT  
META:

Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares  
Índice de Consumo de Copos Descartáveis Total  
Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:

Meta alcançada.



# COPOS DESCARTÁVEIS



## GCT | Gastos com Copos Descartáveis Total

O quê mede:

Despesa total realizada com a aquisição de copos descartáveis para água e para café.

Unidade de medida:

Reais

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GCA	R\$ 1.280	R\$ 713	R\$ 765	R\$ 203	R\$ 684								R\$ 3.645
GCC	R\$ 40	R\$ 26	R\$ 24	R\$ -	R\$ 14								R\$ 105
<b>GCT</b>	<b>R\$ 1.320</b>	<b>R\$ 739</b>	<b>R\$ 790</b>	<b>R\$ 203</b>	<b>R\$ 699</b>								<b>R\$ 3.750</b>
GCT (12)	R\$ 15.840	R\$ 8.864	R\$ 9.478	R\$ 2.430	R\$ 8.386								R\$ -
FTT	844	844	844	844	844								844
iGCT	18,77	10,50	11,23	2,88	9,94								-
META	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21			9,21	9,21	9,21	9,21	9,21	9,21

### Variáveis

GCA Gastos com copos descartáveis para água

GCC Gastos com copos descartáveis para café

GCT Gastos com copos descartáveis total

GCT (12) Gasto com Copos Descartáveis Total projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

FTT

iGCT

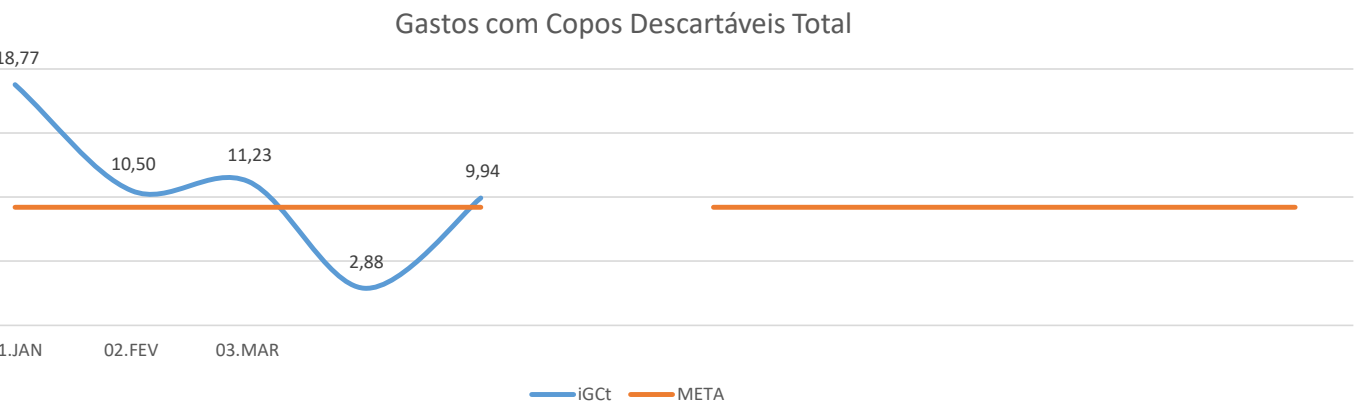
META:

Força de Trabalho Total de Magistrados, Servidores e Auxiliares

Índice de Gasto com Copos Descartáveis Total

Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Meta alcançada.

# TELEFONIA



## GRTf | Gasto Relativo com Telefonia Fixa

O quê mede:

Despesa realizada com telefonia fixa, inclusive tecnologia VoIP, em relação ao total de linhas.

Unidade de medida:

Reais/Linha telefônica fixa

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GTF	R\$ 10.771	R\$ 9.743	R\$ 8.765	R\$ 8.774	R\$ 9.483								R\$ 47.536
GTF (12)	R\$ 129.247	R\$ 116.916	R\$ 105.185	R\$ 105.286	R\$ 113.793								R\$ 113.793
Ltf	488	486	486	486	486								486
GRTf	265	241	216	217	234								234
META	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671	671

### Variáveis

GTF Gasto com telefonia fixa

GTF (12) Gasto com telefonia fixa projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

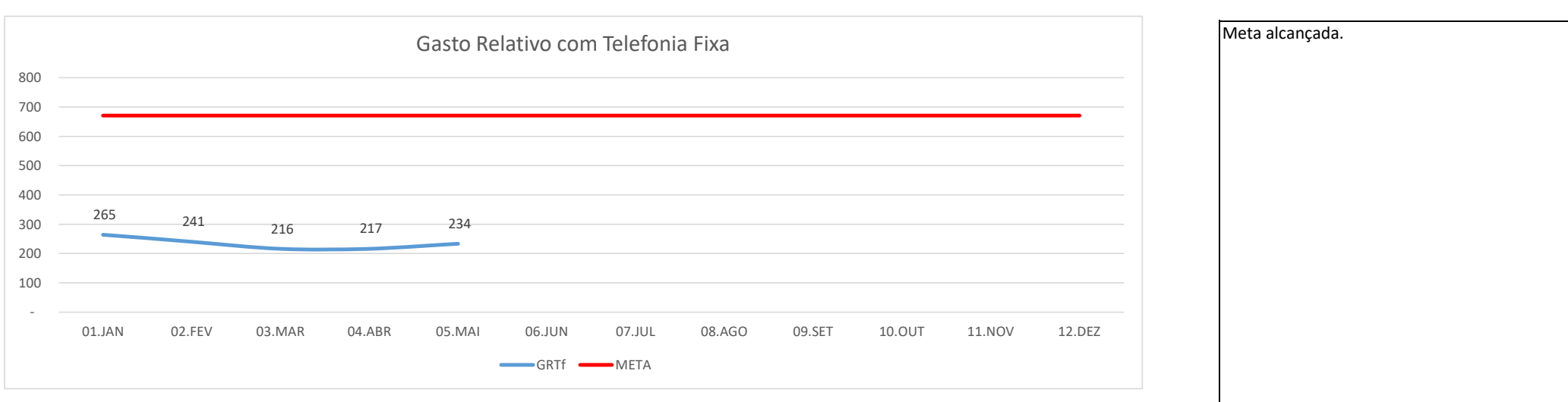
Ltf Linhas telefônicas fixas

GRTf

Gasto relativo com telefonia fixa

META: Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



# TELEFONIA



## GRTm | Gasto Relativo com Telefonia Móvel

### O quê mede:

Despesa realizada com telefonia móvel inclusive tecnologia VoIP, em relação ao total de linhas móveis. Considerados gastos com voz, dados e assinatura.

### Unidade de medida:

Reais/Linha telefônica móvel

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GTm	R\$ 6.412								R\$ 32.059				
GTm (12)	R\$ 76.942								R\$ 76.942				
LTm	62	62	62	62	62								62
GRTm	1.241	1.241	1.241	1.241	1.241								1.241
META	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308	1.308

### Variáveis

GTm Gasto com telefonia móvel

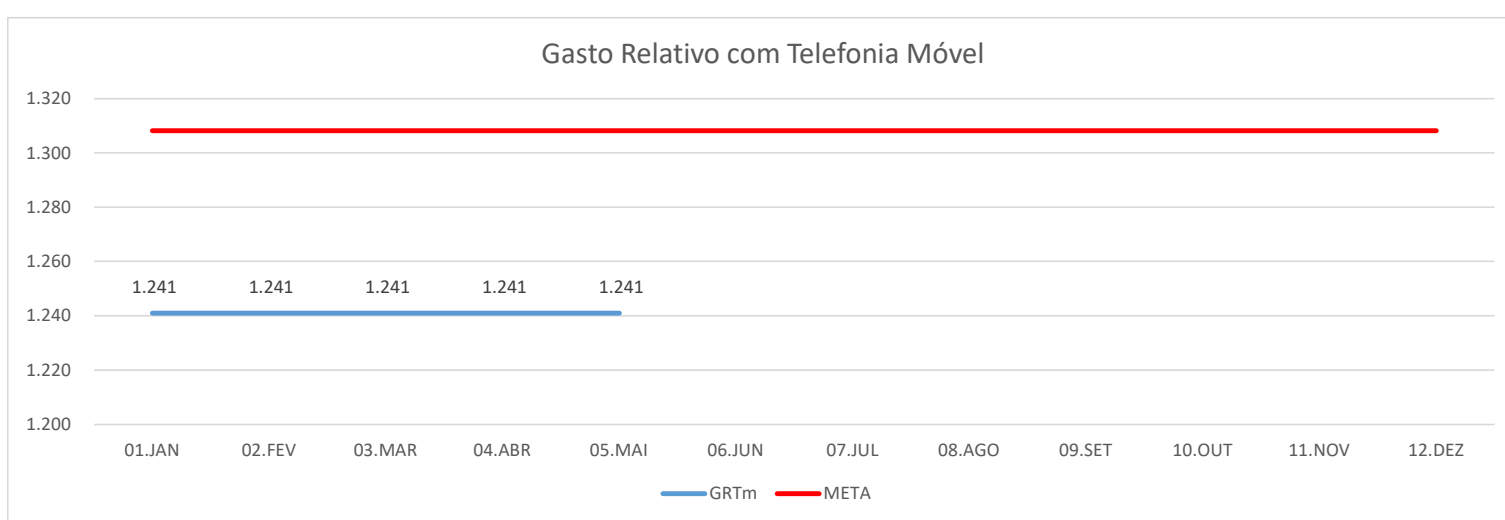
GRTm Gasto relativo com telefonia móvel

GTm (12) Gasto com telefonia móvel projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

META: Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

LTm Linhas telefônicas móveis

Meta:



Meta alcançada.

# ENERGIA ELÉTRICA



## CRE | Consumo Relativo de Energia Elétrica

O quê mede:

*Consumo total de energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.*

Unidade de medida:

*kWh/m<sup>2</sup>*

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CE	159.938	178.171	137.820	103.691	124.997								704.617
CE (12)	1.919.256	2.138.052	1.653.840	1.244.292	1.499.964								1.499.964
m2Total	48.897	48.897	48.897	48.897	48.897								48.897
CRE	39,25	43,73	33,82	25,45	30,68								30,68
META	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92	42,92

Variáveis

CE *Consumo de energia elétrica*

CE (12) *Consumo de energia elétrica projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior*

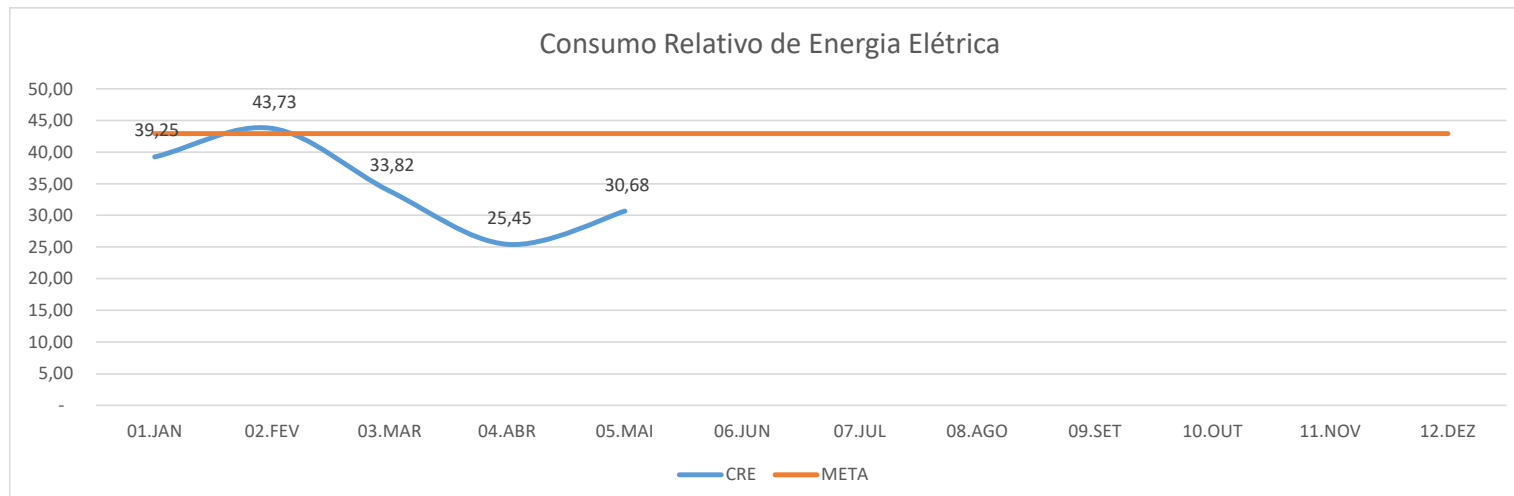
m2Total *Área total em metros quadrados*

CRE

*Consumo relativo com energia elétrica*

META *Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

Meta:



O consumo de energia elétrica é acompanhado mensalmente com intervenções pontuais junto às unidades que apresentam maior consumo. No critério de medição adotado, a meta foi alcançada.

# ENERGIA ELÉTRICA



## GRE | Gasto Relativo com Energia Elétrica

O quê mede:

Gasto total com energia elétrica fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.

Unidade de medida:

Reais/m<sup>2</sup>

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GE	122.288	144.932	107.169	81.306	101.597								557.291
GE (12)	1.467.451	1.739.187	1.286.025	975.666	1.219.162								1.219.162
m2Total	48.897	48.897	48.897	48.897	48.897								48.897
GRE	30,01	35,57	26,30	19,95	24,93								24,93
META	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56	25,56

### Variáveis

GE Gasto com energia elétrica

CE (12) Gasto com energia elétrica projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

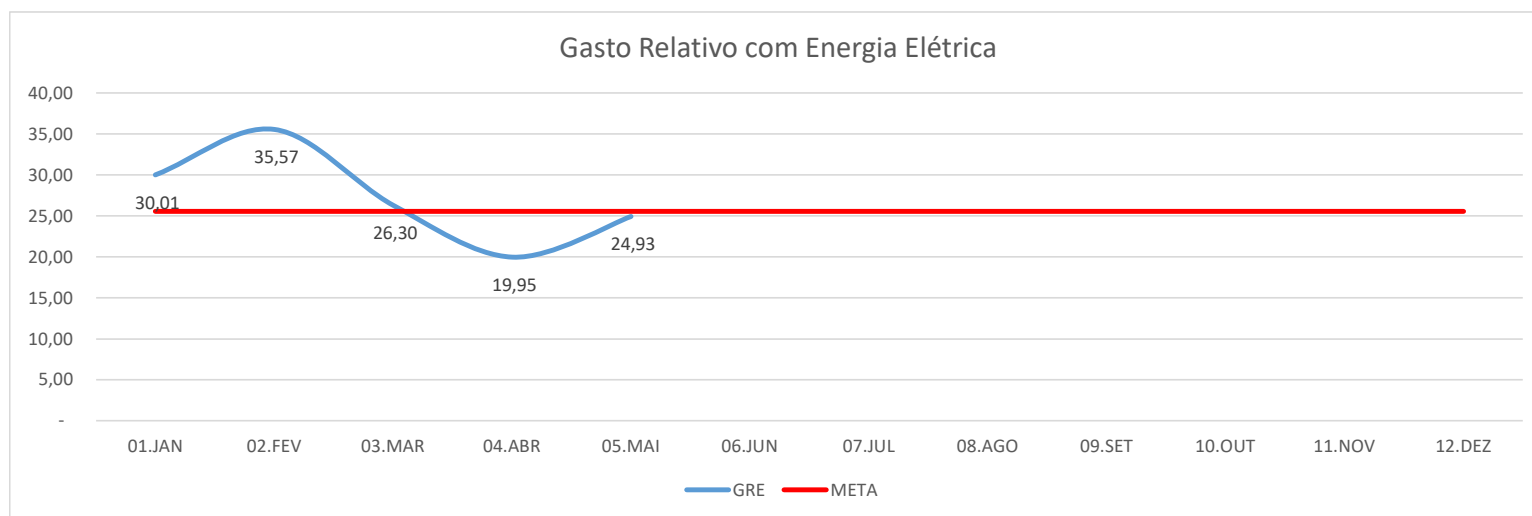
m2Total Área total em metros quadrados

GRE

Gasto relativo com energia elétrica

META Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Embora o consumo de energia elétrica tenha diminuído o não alcance da meta em relação ao gasto de energia elétrica não foi alcançada, isto, devendo-se à elevação do custo do KWh em relação ao valor, bem como a adoção das bandeiras tarifárias amarelas e vermelhas constadas pelo operador nacional, cujo valor aumenta dependendo da cor, ou seja , a cada KWh consumido, aumenta-se pouco mais de R\$ 1,00.

# ÁGUA E ESGOTO



## CRA | Consumo Relativo de Água

### O quê mede:

Consumo total de água fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.

### Unidade de medida:

$m^3/m^2$

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CA	1.162	1.761	2.665	1.155	951								7.694
CA (12)	13.944	21.132	31.980	13.860	11.412								11.412
m2Total	48.897	48.897	48.897	48.897	48.897								48.897
CRA	0,29	0,43	0,65	0,28	0,23								0,23
META	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

### Variáveis

CA *Consumo de água*

m2Total *Área total em metros quadrados*

CA (12) *Consumo de água projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior*

m2Total *Área total em metros quadrados*

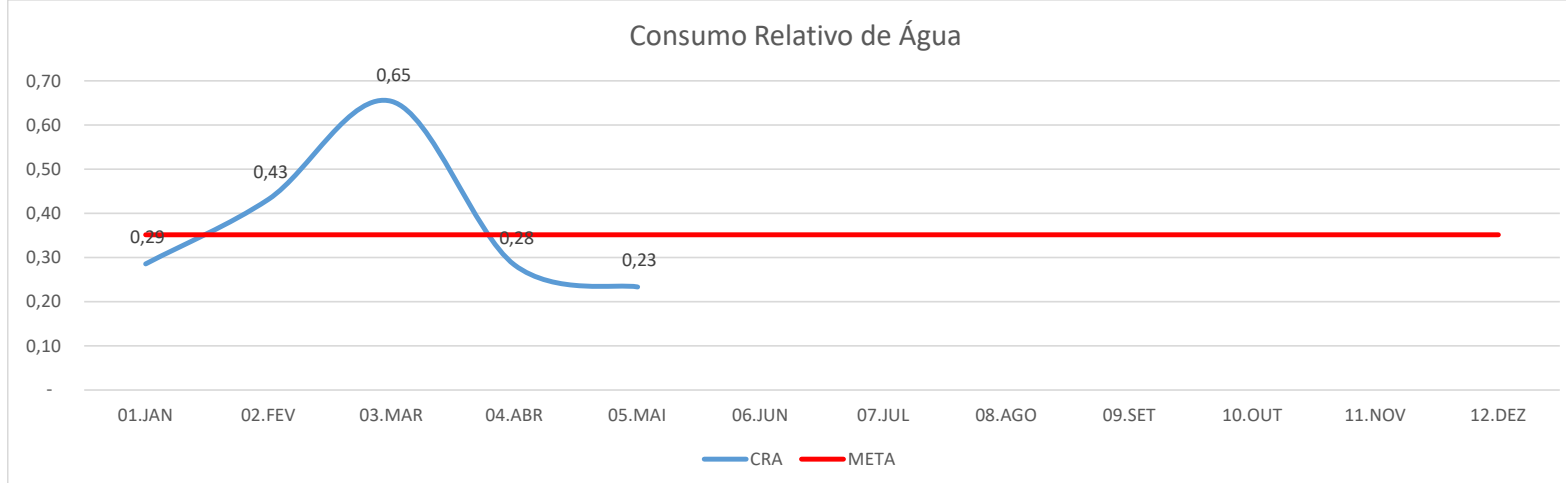
CRA

*Consumo relativo de água*

META

*Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

Meta:



Meta alcançada em razão de boas práticas de sustentabilidade adotadas no âmbito do TRE-PI, como: medidas de contenção de água, instalação de caixas acopladas com mecanismo de duplo acionamento, torneiras sensorizadas, medidas preventivas e corretivas dos equipamentos sanitários, dentre outras.

# ÁGUA E ESGOTO



## GRA | Gasto Relativo de Água

### O quê mede:

*Gasto total de água fornecida pela concessionária em relação à área total do órgão.*

### Unidade de medida:

*Reais/m<sup>2</sup>*

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
GA	12.861	12.291	14.172	15.900	11.152								66.377
GA (12)	154.333	147.487	170.068	190.804	133.830								133.830
m2Total	48.897	48.897	48.897	48.897	48.897								48.897
GRA	3,16	3,02	3,48	3,90	2,74								2,74
META	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79

### Variáveis

GA *Gasto com água*

GE (12) *Gasto com água projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior*

m2Total *Área total em metros quadrados*

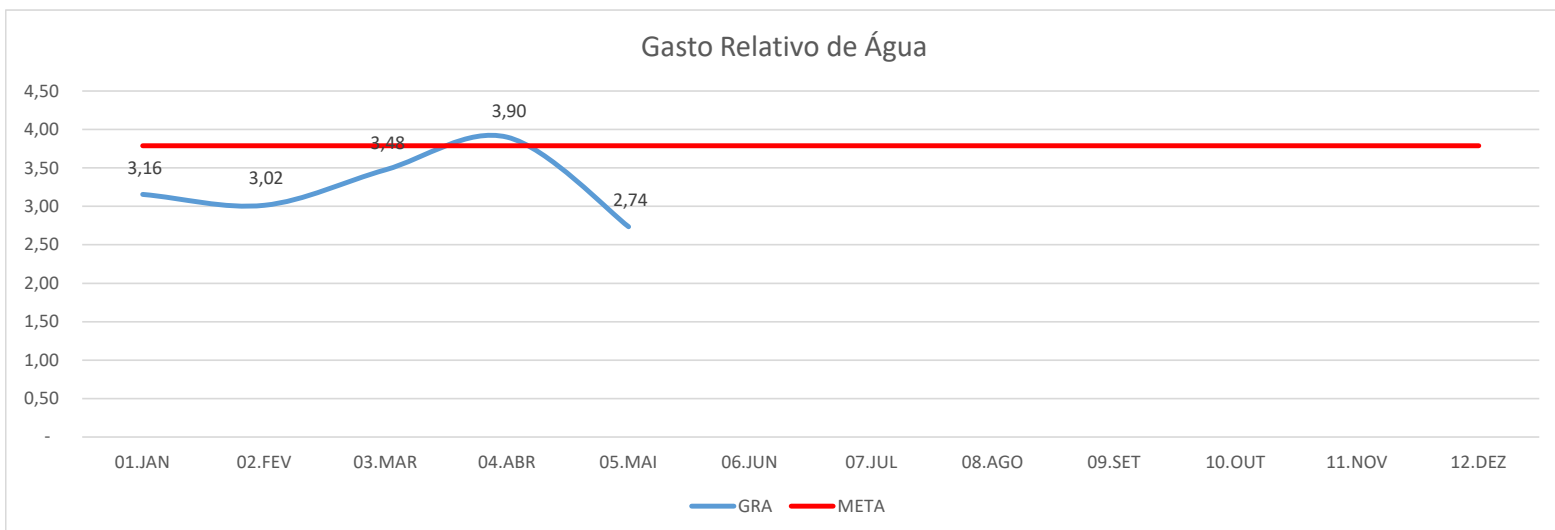
GRA

*Gasto relativo com energia elétrica*

META

*Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

Meta:



Meta não alcançada, provavelmente, em razão do aumento da tarifa mensal. Deve-se observar esse aspecto e rever com o setor responsável a razão do motivo. Revendo também a questão contratual, pois houve aumento no gasto sendo que o consumo diminuiu.

# GESTÃO DE RESÍDUOS



TMR | Total de Materiais Destinados à Reciclagem

O quê mede:

*Quantidade total de resíduos recicláveis destinados a cooperativas, associações de catadores e empresas recicladoras.*

Unidade de medida:

Quilogramas

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
DPA	80	173	110	1	0								364
DPL	-	-	-	-	-								-
DMT	-	-	-	-	-								-
DVD	-	-	-	-	-								-
CGE	466	466	466	466	466								2.328
TMR	546	639	575	467	466								2.693
TRNR	466	466	466	466	466								2.328
IRM	1,17	1,37	1,24	1,00	1,00								1,16
META	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

Meta:

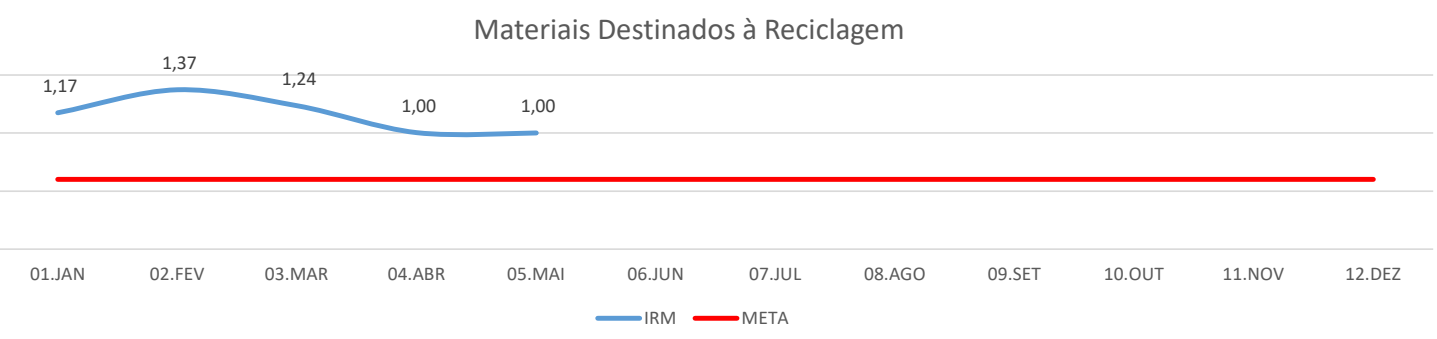
Variáveis

DPA Destinação de papel  
 DPL Destinação de plásticos  
 DMT Destinação de metais  
 DVD Destinação de vidros

CGE Coleta geral  
 TMR Total de materiais destinados a reciclagem  
 TRNR Total de recicláveis e não recicláveis

A gestão de resíduos atualmente se restringe à coleta de papel, carecendo de critérios para implementar a medição dos demais itens.

A meta não foi alcançada, visto que as pessoas ignoram a importância da coleta seletiva para fins de reciclagem .



# GESTÃO DE RESÍDUOS



## DMRD | Destinação de Materiais Recicláveis Diversos

### O quê mede:

Medir a destinação dos materiais recicláveis diversos relacionados a informática (kg), suprimento de impressão (un)baterias (kg), pilhas(kg) , lâmpadas (un), lixo hospitalar(kg) e de obras (m<sup>3</sup>).

### Unidade de medida:

kg, unidades, m<sup>3</sup>

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
DRI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DSI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DPB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DLP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Variáveis

DRI Destinação de resíduos de informática

DLP Destinação de lâmpadas

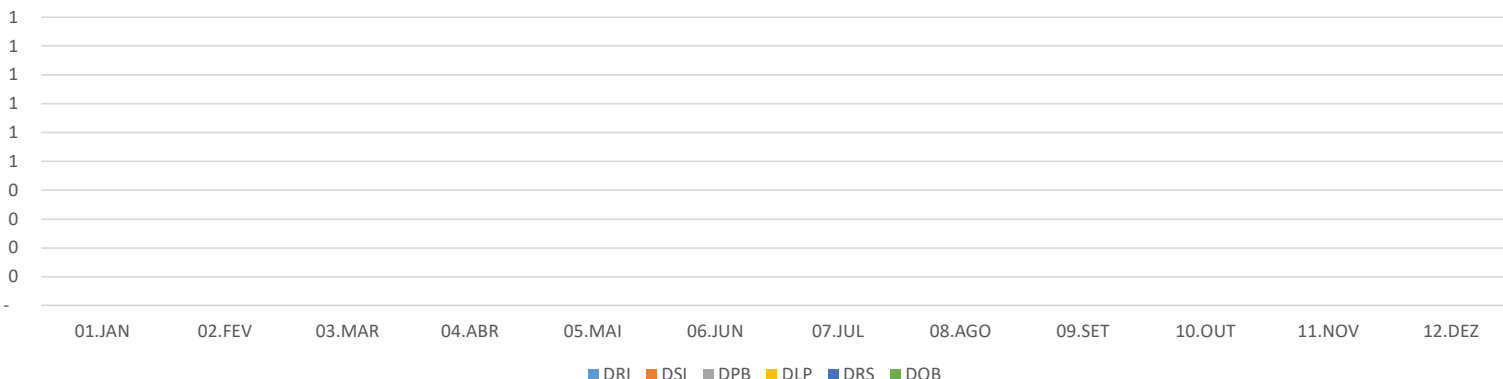
DSI Destinação de suprimentos de impressão

DRS Destinação de resíduos de saúde

DPB Destinação de pilhas e baterias

DOB Destinação de resíduos de obras e reformas

### Destinação de Materiais Recicláveis Diversos



A medição do indicador depende da sistematização de procedimentos envolvendo todas as unidades. Há que se investir em informação e mecanismos de controle para contagem e tabulação dos itens recolhidos.

NOTA: Acompanhamento de informações para registro. Não foi constituída meta.

# VEÍCULOS



## Km | Quilometragem

O quê mede:

*Quilometragem total de veículos próprios ou locados.*

Unidade de medida:

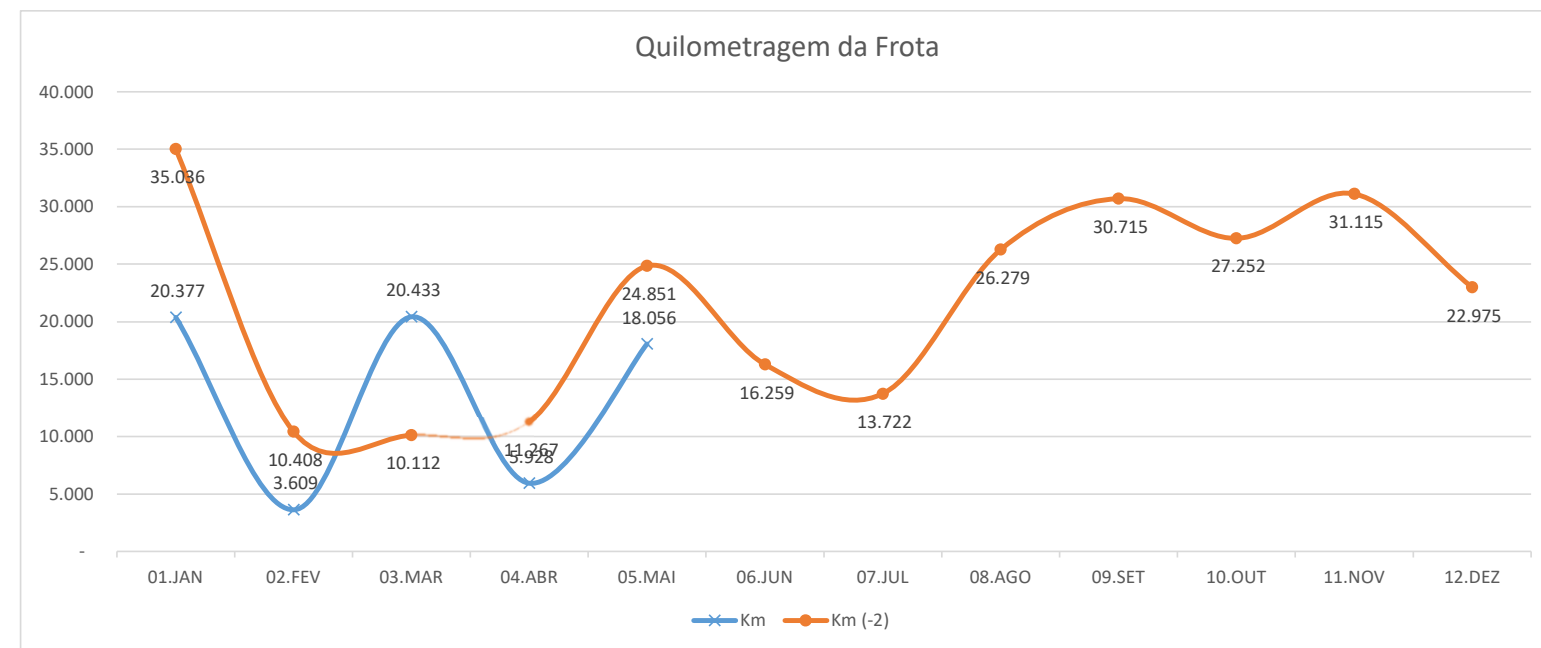
Km

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
Km	20.377	3.609	20.433	5.928	18.056								68.403
Km (-2)	35.036	10.408	10.112	11.267	24.851	16.259	13.722	26.279	30.715	27.252	31.115	22.975	259.991

Variáveis

Km Quilometragem

Km (-2) Quilometragem do exercício correspondente anterior



As atividades do processo eleitoral concentraram-se mais no período de setembro a outubro.

# VEÍCULOS



## GRMV | Gasto Relativo com Manutenção de Veículos

O quê mede:

Despesa média realizada com manutenção de veículos pela quantidade de viaturas da frota.

Unidade de medida:

Reais/Veículo

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
VG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VF	37	37	37	37	37	37	-	-	-	-	-	-	37
VD	12	12	12	12	12	12	-	-	-	-	-	-	12
VGN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QVe	49	49	49	49	49	49	-	-	-	-	-	-	49
Gmv	R\$ 7.996	R\$ 25.193	R\$ 8.222	R\$ 13.632	R\$ 18.608	-	-	-	-	-	-	-	73.651
GRmv	R\$ 163	R\$ 514	R\$ 168	R\$ 278	R\$ 380	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 1.503
GRmv (12)	R\$ 1.958	R\$ 6.170	R\$ 2.014	R\$ 3.338	R\$ 4.557	-	-	-	-	-	-	-	R\$ 4.557
META	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133	R\$ 5.133

Variáveis

VG Veículos a gasolina

VEl Veículos elétricos

VEt Veículos a etanol

QVe Quantidade de veículos

VF Veículos flex

Gmv Gasto com manutenção de veículos

VD Veículos a Diesel

GRmv Gasto relativo co manutenção de veículos

VGN Veículos a gás natural

GRmv (12) Gasto com manutenção de veículos projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

VH Veículos híbridos

META Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



# VEÍCULOS



## UVS | Usuários por Veículos de Serviço

O quê mede:

*Quantidade relativa de veículos por usuários, considerando servidores efetivos e terceirizados.*

Unidade de medida:

*Usuário/Veículo*

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
Serv	516	516	516	516	516								516
TFAux	172	172	172	172	172								172
QVs	49	49	49	49	49								49
UVS	14	14	14	14	14								14
META	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Variáveis													Meta:

Serv Total de servidores considerando efetivos, requisitados e removidos

TFAux Total da força de trabalho auxiliar

QVs Quantidade de veículos de serviço

UVS

Usuários por veículos de serviço

META

*Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

## UVM | Usuários por Veículos de Magistrado

O quê mede:

*Quantidade relativa de veículos por magistrados*

Unidade de medida:

*Magistrado/veículo*

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
MAGP	82	82	82	82	82								82
QVm	0	0	0	0	0								0
UVM	-	-	-	-	-								-
META	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Variáveis													Meta:

MAGP Total de magistrados

QVm Quantidade de veículos para magistrados

UVM Usuários por veículos de magistrado

META *Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

# COMBUSTÍVEL



## CRAG | Consumo Relativo de Álcool e Gasolina

O quê mede:

*Consumo dos diversos tipos de combustíveis utilizado na frota de veículos oficiais.*

Unidade de medida:

*litros/veículo*

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CG	1.663	1.595	1.170	368	932								5.728
CEet	-	-	-	-	-								-
GEET	<b>1.663</b>	<b>1.595</b>	<b>1.170</b>	<b>368</b>	<b>932</b>								<b>5.728</b>
GEET (12)	19.956	19.141	14.043	4.421	11.180								<b>11.180</b>
VG	-	-	-	-	-								-
VF	37	37	37	37	37								37
Veículos	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>37</b>								<b>37</b>
CRAG	539	517	380	119	302								302
META	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267	1.267

Variáveis

CG Consumo gasolina

CEet Consumo etanol

GEET Consumo de gasolina e de etanol

GEET (12) Consumo de gasolina e de etanol projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

VG Veículos a gasolina

VF Veículos flex

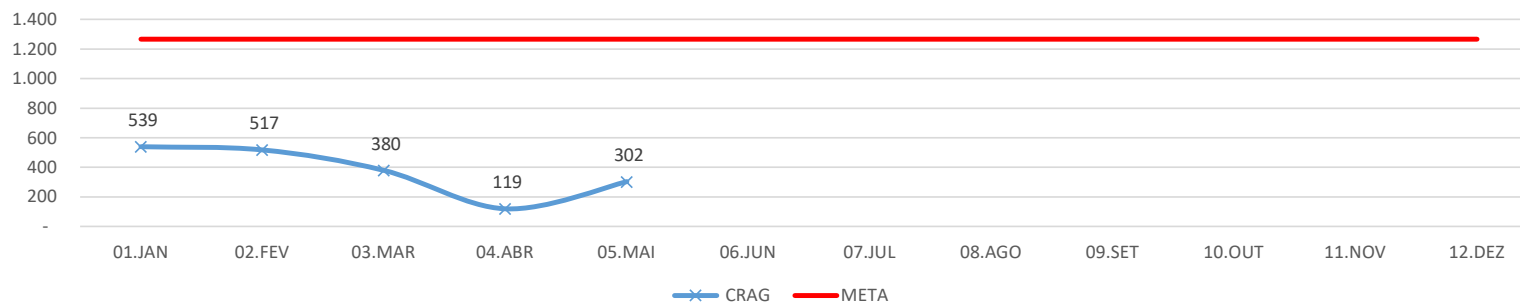
CRAG Consumo relativo de álcool e gasolina

META Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Consumo Relativo de Álcool e Gasolina



# COMBUSTÍVEL



**CRD** | Consumo Relativo de Diesel

O quê mede:

Consumo de diesel utilizado na frota de veículos oficiais.

Unidade de medida:

litros/veículo

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
CD	678	2.028	1.406	346	1.308								5.767
CD (12)	8.135	24.342	16.876	4.154	15.698								15.698
VD	12	12	12	12	12								12
CRD	678	2.028	1.406	346	1.308								1.308
META	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819	1.819

Variáveis

CD Consumo de diesel

CD (12) Consumo diesel projetado para 12 meses, pela média acumulada do período anterior

VD Veículo a diesel

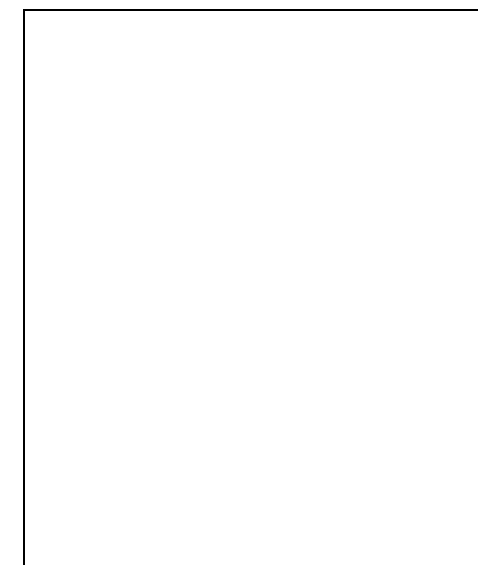
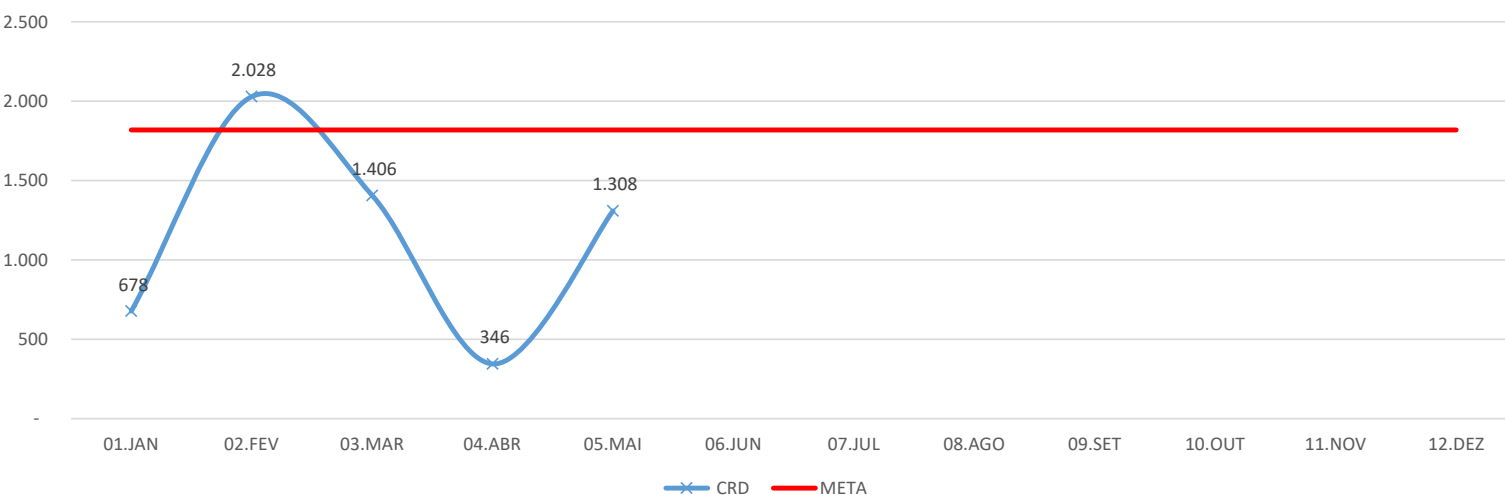
CRD Consumo relativo de diesel

META Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral

Meta:



Consumo Relativo de Diesel



# INVESTIMENTOS SOCIOAMBIENTAIS



IPSA | Índice de Investimento em Aquisições e em Projetos Socioambientais

O quê mede:

Realização de investimentos de recursos da Proposta Orçamentária, de Outras Despesas Correntes e de Capital em aquisições e em projetos socioambientais.

Unidade de medida:

% da POA

VARIÁVEL	01.JAN	02.FEV	03.MAR	04.ABR	05.MAI	06.JUN	07.JUL	08.AGO	09.SET	10.OUT	11.NOV	12.DEZ	TOTAL
ISA													
POAOCC													
IPSA													
META													

Meta:

Variáveis

ISA *Investimento socioambiental*

POAOCC *Proposta Orçamentária Anual de Outras Despesas Correntes e de Capital*

IPSA *Índice de investimentos em aquisições e em projetos socioambientais*

META *Meta estabelecida conforme Estratégia do PLS para ano não eleitoral*

Não foi registrado investimento sociambiental no período.